## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-112149 (P2002-112149A)

(43)公開日 平成14年4月12日(2002.4.12)

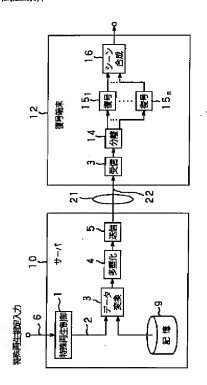
(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	at.Cl.7		FΙ				テーマコート*(参考)			
H04N	5/76		H 0 4	4 N	5/76		Α	5 C O 2 5		
	5/445				5/445		Z	5 C 0 5 2		
	5/78				5/78		В	5 C O 5 3		
	5/765				7/173		610B	5 C O 5 9		
	5/781				5/781		510C	5 C 0 6 3		
		審査請求	未請求	請求其	頁の数40	OL	(全 36 頁)	最終頁に続く		
(21)出願番号	<b>,</b>	特驥2000-301393(P2000-301393)	(71)	出願人	000002	185				
					ソニー	株式会	社			
(22)出願日		平成12年9月29日(2000.9.29)					· 北品川6丁目	7番35号		
			(72)	発明者	根岸 '	眞治				
					東京都	品川区:	北品川6丁目	7番35号 ソニ		
					一株式	会社内				
			(72)	発明者	小柳 :	秀樹				
				東京都	品川区:	北品川6丁目	7番35号 ソニ			
					一株式	会社内				
			(74)	代理人	100067	736				
					弁理士	小池	晃 (外2	名)		
								最終頁に続く		

## (54) 【発明の名称】 データ処理方法及び装置、データ伝送システム、伝送媒体

#### (57)【要約】

【課題】 復号端末側で特殊再生を行う場合に、ビデオ 以外のデータの復号及び表示等を可能とし、シーン記述 データを配信、復号することを実現し、データ間の同期 関係を保持し、伝送ビットレートなどの評価基準を満た すデータとして配信する可能とする。

【解決手段】 サーバ10のデータ変換部7は、復号端末12にて通常再生を行うときには当該通常再生に使用するデータを出力し、復号端末12にて特殊再生を行うときには、通常再生に使用するデータのAUの表示開始時刻及び表示時間若しくは表示終了時刻等の再生に関連する時間情報を、特殊再生に応じて書き換え、データに符号化して出力する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定の符号化単位毎に符号化したデータを受信側に伝送する際のデータ処理方法において、

上記受信側にて通常再生を行うときには、当該通常再生 に使用するデータを出力し、

上記受信側にて特殊再生を行うときには、上記通常再生 に使用するデータの上記符号化単位の再生に関連する時 間情報を上記特殊再生に応じて変換して出力することを 特徴とするデータ処理方法。

【請求項2】 上記受信側にて特殊再生を行うとき、一 定時間内に出力可能なデータの制限に関する評価基準を 満たすように、上記通常再生に使用するデータの出力時 の符号化単位を選択し、

上記選択した符号化単位の再生に関連する時間情報を上記特殊再生に応じて変換して出力することを特徴とする請求項1記載のデータ処理方法。

【請求項3】 上記特殊再生に応じて上記時間情報が変換された符号化単位を、一定時間内に出力可能なデータの制限に関する評価基準を満たすように変換して出力することを特徴とする請求項1記載のデータ処理方法。

【請求項4】 上記符号化単位の再生に関連する時間情報は、上記受信側にて上記符号化単位を再現する際の再現開始時刻、再現時間、再現終了時刻、復号時刻、データ到着時刻の何れか若しくは組み合わせを含むことを特徴とする請求項1記載のデータ処理方法。

【請求項5】 上記特殊再生の再生速度に応じて、上記 通常再生に使用するデータの上記符号化単位の再生に関 連する時間情報を変換することを特徴とする請求項1記 載のデータ処理方法。

【請求項6】 上記特殊再生として、時間的に非連続な符号化単位へ再生位置を移動させるジャンプ再生を行うときには、上記ジャンプ再生の開始時刻と終了時刻中に相当する符号化単位の出力を停止することを特徴とする請求項1記載のデータ処理方法。

【請求項7】 上記特殊再生の開始時刻をまたいで再現 される符号化単位の再現終了時刻を、上記特殊再生の開 始時刻となるよう上記時間情報を変更することを特徴と する請求項1記載のデータ処理方法。

【請求項8】 上記特殊再生の終了時刻をまたいで再現される符号化単位の再現開始時刻を、上記特殊再生の終了時刻となるよう上記時間情報を変更することを特徴とする請求項1記載のデータ処理方法。

【請求項9】 上記特殊再生として、時間的に非連続な符号化単位へ再生位置を移動させるジャンプ再生を行うとき、上記ジャンプ再生の開始時刻若しくは終了時刻をまたいで再現される符号化単位の出力を停止することを特徴とする請求項6記載のデータ処理方法。

【請求項10】 上記符号化単位を選択する際に、上記 データが符号化単位間の予測を用いずに符号化されてい る符号化単位を優先的に選択することを特徴とする請求 項2記載のデータ処理方法。

【請求項11】 上記評価基準は、出力するデータのビットレートであることを特徴とする請求項2記載のデータ処理方法。

【請求項12】 上記評価基準は、上記データからシーンを構成する際のシーン記述データの復号の難易度であることを特徴とする請求項2記載のデータ処理方法。

【請求項13】 上記評価基準は、上記データからシーンを構成する際のシーン記述データのシーン合成及びシーン再現の難易度であることを特徴とする請求項2記載のデータ処理方法。

【請求項14】 所定の符号化単位毎に符号化したデータを受信側に伝送する際のデータ処理装置において、上記受信側にて通常再生を行うときには、当該通常再生に使用するデータを出力し、上記受信側にて特殊再生を行うときには、上記通常再生に使用するデータの上記符号化単位の再生に関連する時間情報を上記特殊再生に応じて変換して出力するデータ変換手段を備えることを特徴とするデータ処理装置。

【請求項15】 上記データ変換手段は、上記受信側にて特殊再生を行うとき、一定時間内に出力可能なデータの制限に関する評価基準を満たすように、上記通常再生に使用するデータの出力時の符号化単位を選択し、上記選択した符号化単位の再生に関連する時間情報を上記特殊再生に応じて変換して出力することを特徴とする請求項14記載のデータ処理装置。

【請求項16】 上記データ変換手段は、上記特殊再生 に応じて上記時間情報が変換された符号化単位を、一定 時間内に出力可能なデータの制限に関する評価基準を満 たすように変換して出力することを特徴とする請求項1 4記載のデータ処理装置。

【請求項17】 上記符号化単位の再生に関連する時間情報は、上記受信側にて上記符号化単位を再現する際の再現開始時刻、再現時間、再現終了時刻、復号時刻、データ到着時刻の何れか若しくは組み合わせを含むことを特徴とする請求項14記載のデータ処理装置。

【請求項18】 上記データ変換手段は、上記特殊再生の再生速度に応じて、上記通常再生に使用するデータの上記符号化単位の再生に関連する時間情報を変換することを特徴とする請求項14記載のデータ処理装置。

【請求項19】 上記データ変換手段は、上記特殊再生として、時間的に非連続な符号化単位へ再生位置を移動させるジャンプ再生を行うときには、上記ジャンプ再生の開始時刻と終了時刻中に相当する符号化単位の出力を停止することを特徴とする請求項14記載のデータ処理装置。

【請求項20】 上記データ変換手段は、上記特殊再生の開始時刻をまたいで再現される符号化単位の再現終了時刻を、上記特殊再生の開始時刻となるよう上記時間情報を変更することを特徴とする請求項14記載のデータ

処理装置。

【請求項21】 上記データ変換手段は、上記特殊再生の終了時刻をまたいで再現される符号化単位の再現開始時刻を、上記特殊再生の終了時刻となるよう上記時間情報を変更することを特徴とする請求項14記載のデータ処理装置。

【請求項22】 上記データ変換手段は、上記特殊再生として、時間的に非連続な符号化単位へ再生位置を移動させるジャンプ再生を行うとき、上記ジャンプ再生の開始時刻若しくは終了時刻をまたいで再現される符号化単位の出力を停止することを特徴とする請求項19記載のデータ処理装置。

【請求項23】 上記データ変換手段は、上記符号化単位を選択する際に、上記データが符号化単位間の予測を用いずに符号化されている符号化単位を優先的に選択することを特徴とする請求項15記載のデータ処理装置。

【請求項24】 上記評価基準は、出力するデータのビットレートであることを特徴とする請求項15記載のデータ処理装置。

【請求項25】 上記評価基準は、上記データからシーンを構成する際のシーン記述データの復号の難易度であることを特徴とする請求項15記載のデータ処理装置。

【請求項26】 上記評価基準は、上記データからシーンを構成する際のシーン記述データのシーン合成及びシーン再現の難易度であることを特徴とする請求項15記載のデータ処理装置。

【請求項27】 所定の符号化単位毎に符号化したデータを送信する送信装置と、上記データを受信する受信装置とからなるデータ伝送システムにおいて、上記送信装置は、上記受信装置にて通常再生を行うときには、当該通常再生に使用するデータを出力し、上記受信装置にて特殊再生を行うときには、上記通常再生に使用するデータの上記符号化単位の再生に関連する時間情報を上記特殊再生に応じて変換して出力するデータ変換手段を備えることを特徴とするデータ伝送システム。

【請求項28】 上記データ変換手段は、上記受信装置にて特殊再生を行うとき、一定時間内に出力可能なデータの制限に関する評価基準を満たすように、上記通常再生に使用するデータの出力時の符号化単位を選択し、上記選択した符号化単位の再生に関連する時間情報を上記特殊再生に応じて変換して出力することを特徴とする請求項27記載のデータ伝送システム。

【請求項29】 上記データ変換手段は、上記特殊再生 に応じて上記時間情報が変換された符号化単位を、一定 時間内に出力可能なデータの制限に関する評価基準を満 たすように変換して出力することを特徴とする請求項2 7記載のデータ伝送システム。

【請求項30】 上記符号化単位の再生に関連する時間 情報は、上記受信装置にて上記符号化単位を再現する際 の再現開始時刻、再現時間、再現終了時刻、復号時刻、 データ到着時刻の何れか若しくは組み合わせを含むこと を特徴とする請求項27記載のデータ伝送システム。

【請求項31】 上記データ変換手段は、上記特殊再生の再生速度に応じて、上記通常再生に使用するデータの上記符号化単位の再生に関連する時間情報を変換することを特徴とする請求項27記載のデータ伝送システム。

【請求項32】 上記データ変換手段は、上記特殊再生として、時間的に非連続な符号化単位へ再生位置を移動させるジャンプ再生を行うときには、上記ジャンプ再生の開始時刻と終了時刻中に相当する符号化単位の出力を停止することを特徴とする請求項27記載のデータ伝送システム。

【請求項33】 上記データ変換手段は、上記特殊再生の開始時刻をまたいで再現される符号化単位の再現終了時刻を、上記特殊再生の開始時刻となるよう上記時間情報を変更することを特徴とする請求項27記載のデータ伝送システム。

【請求項34】 上記データ変換手段は、上記特殊再生の終了時刻をまたいで再現される符号化単位の再現開始時刻を、上記特殊再生の終了時刻となるよう上記時間情報を変更することを特徴とする請求項27記載のデータ伝送システム。

【請求項35】 上記データ変換手段は、上記特殊再生として、時間的に非連続な符号化単位へ再生位置を移動させるジャンプ再生を行うとき、上記ジャンプ再生の開始時刻若しくは終了時刻をまたいで再現される符号化単位の出力を停止することを特徴とする請求項32記載のデータ伝送システム。

【請求項36】 上記データ変換手段は、上記符号化単位を選択する際に、上記データが符号化単位間の予測を用いずに符号化されている符号化単位を優先的に選択することを特徴とする請求項28記載のデータ伝送システル

【請求項37】 上記評価基準は、出力するデータのビットレートであることを特徴とする請求項28記載のデータ伝送システム。

【請求項38】 上記評価基準は、上記データからシーンを構成する際のシーン記述データの復号の難易度であることを特徴とする請求項28記載のデータ伝送システム。

【請求項39】 上記評価基準は、上記データからシーンを構成する際のシーン記述データのシーン合成及びシーン再現の難易度であることを特徴とする請求項28記載のデータ伝送システム。

【請求項40】 送信装置にて所定の符号化単位毎に符 号化したデータを、受信装置に伝送する伝送媒体におい て

上記受信装置にて通常再生を行うときには、当該通常再生に使用するデータが伝送され、

上記受信装置にて通常再生を行うときには、当該通常再

生に使用するデータが伝送され、上記受信装置にて特殊 再生を行うときには、上記通常再生に使用するデータの 上記符号化単位の再生に関連する時間情報を上記特殊再 生に応じて変換されたデータが伝送されることを特徴と する伝送媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、静止画像や動画像等のビデオデータ、オーディオデータ、テキストデータやグラフィックデータなどから成るマルチメディアデータと共に、それらマルチメディアデータを用いてシーンを構成するためのシーン記述データをネットワークを用いて配信し、その配信されたマルチメディアデータ及びシーン記述データを復号端末において受信し、当該復号端末にて復号して表示するようなデータ配信システムにおいて特殊再生を行う場合に用いて最適な、データ処理方法及び装置、データ伝送システム、伝送媒体に関する。

### [0002]

【従来の技術】静止画像や動画像の画像信号を圧縮して 蓄積したビデオデータ等を、伝送媒体を介して配信し、 復号端末において受信し、復号して表示するような従来 のデータ配信システムの構成例を図39に示す。なお、 図39では、説明を簡略化するためにビデオデータの経 路のみについて説明している。また、以下の説明では、 ビデオデータを例えば I SO (Internatioal Organizat ion for Standardization) / I E C (International E lectrotechnical Comission) 13818-1 (いわゆ るMPEG2 Systems) で規定されているトランスポー トストリーム (Transport stream、以下、単にTSとす る)へパケット化して配信する場合を例に挙げている。 【0003】図39において、サーバ200は、ビデオ データを記憶する記憶部209を備えている。上記記憶 部209から読み出されたビデオデータは、多重化部2 04にてTSヘパケット化され、さらに送信部205に て配信データ211となされて伝送媒体210へ出力さ れ、例えば復号端末212へ配信される。このとき、上 記TSの配信データ211は、伝送媒体210で使用さ れるプロトコルを使用して伝送されることになる。例え ばISO/IEC13818-1の規定を満たすTS は、IEC61883の「Digital Interface for cons umer audio/videoequipment」に定められた方法で、例 えばIEEE (Institute of Electrical and Electroni cs Engineers) 1394規格の伝送媒体を使用して伝送 することが可能である。なお、多重化部204と送信部 205は一体の構成であっても構わない。

【0004】復号端末212では、受信部213により上記配信データ211を受信し、分離部214に送る。分離部214では、上記TSのパケットからビデオデータを分離し、復号部215に送る。復号部215では、

符号化されているビデオデータを復号する。この復号されたビデオデータは、例えば図示していない表示装置等に送られ、ビデオ画像として表示されることになる。

【0005】このようなデータ配信システムにおいて、例えば早送り再生やコマ送り再生、一時停止などの特殊再生表示を行う場合には、例えばユーザによる端末フロントパネル或いはリモートコントローラ等の操作に応じた特殊再生指定信号(早送り再生やコマ送り再生などの指示信号)206が、当該復号端末212の特殊再生制御部216へ入力されることになる。このときの復号端末212の特殊再生制御部216は、特殊再生指定信号206にて指定された種類の特殊再生用のビデオデータをサーバ200に対して要求するための特殊再生要求信号220を発生し、その特殊再生要求信号220を前記伝送媒体210を介してサーバ200の特殊再生制御部201へ送信する。

【0006】この特殊再生要求信号220を受け取ったサーバ200の特殊再生制御部201は、その要求に応じたコントロール信号202a,202bを発生し、それぞれ対応する多重化部204と送信部205へ送る。多重化部204は、コントロール信号202bによる特殊再生制御部201の制御の元で、記憶部209から、上記ユーザが指定した種類の特殊再生を復号端末212にて可能とするための特殊再生用のビデオデータを読み出す。また、多重化部204では、その当該特殊再生用のビデオデータをTSへパケット化し、送信部205へ送る。送信部205は、コントロール信号202aによる特殊再生制御部201の制御の元で、その特殊再生用のビデオデータのパケットを配信データ211として復号端末212に配信する。

【0007】当該特殊再生用のビデオデータからなる配 信データ211が供給されたときの復号端末212で は、上記特殊再生指定信号206に応じた特殊再生制御 を行うためのコントロール信号217a,217bが上 記特殊再生制御部216から出力され、それぞれ対応す る受信部213と復号部215へ送られる。受信部21 3は、このコントロール信号217bによる特殊再生制 御部216の制御の元で、上記特殊再生用のビデオデー タからなる配信データ211を受信し、分離部214へ 送る。分離部214では、上記TSのパケットから上記 特殊再生用のビデオデータを分離し、復号部215へ送 る。復号部215では、コントロール信号217aによ る特殊再生制御部216の制御の元で、特殊再生用のビ デオデータの復号を行う。これにより、図示しない表示 装置等には、早送り再生やコマ送り再生などの特殊再生 表示がなされることになる。

【0008】なお、ISO/IEC13818-2に規 定されているビデオフレームの符号化方法には、フレー ム内データのみから符号化する I ピクチャ (Intra-code d picture:イントラ符号化画像)と、フレーム間の予 測を利用して符号化するBピクチャ(Bidirectionally predictive-coded picture: 両方向予測符号化画像)お よびPピクチャ (Predictive-coded picture:前方予測 符号化画像)があり、前述の図39に示したデータ配信 システムでは、上記記憶部209から読み出される上記 特殊再生用のビデオデータとして、上記ビデオフレーム 間の予測処理を使用しないIピクチャが用いられてい る。すなわち、通常再生用のビデオデータ中にはランダ ムアクセスを可能にするために定期的に I ピクチャが含 まれおり、そのIピクチャを抽出して特殊再生用のビデ オデータを構成している。このように、図39に示した 従来のデータ配信システムでは、復号端末212におい て例えば早送り等の特殊再生が行われる場合、ISO/ IEC13818-2のIピクチャのみからなるビデオ データのような特殊再生用のビデオデータを、サーバ2 00から復号端末212へ配信するようになされてい る。

【0009】その一方で、上述したデータ配信システムのように、例えばISO/IEC13818-2(いわゆるMPEG2 video)に準拠した圧縮ビデオデータを配信する場合、当該ISO/IEC13818-2に規定される圧縮ビデオデータは、デコーダバッファをオーバーフローおよびアンダーフローしないように符号化されていなければならない。なお、デコーダバッファとは、復号部215が備える図示しない入力バッファに相当するものである。このISO/IEC13818-2に規定されているバッファのサイズを超えてデータを入力すると、上記デコーダバッファはオーバーフローとなり、一方、復号すべき時刻において復号に必要なデータが到着していなければアンダーフローとなる。

【0010】しかしながら、上述の特殊再生用のビデオデータのように、Iピクチャのみからなるビデオデータはデータ量が多くなり、デコーダバッファをオーバーフローもしくはアンダーフローさせてしまうことがある。このため、従来のデータ配信システムでは、デコーダバッファをオーバーフロー若しくはアンダーフローさせることなく、且つ特殊再生をも可能とするような、通常再生用とは異なる特殊再生用の特別なデータを予め用意しておき、復号端末において特殊再生を行う際に、その特殊再生用の特別なデータを配信する必要がある。また、復号端末側においても、その特殊再生用の特別なデータに対応した、通常の特殊再生処理とは異なる特別な特殊再生処理が行えるような、特別な端末が必要となっている。

【0011】すなわち、従来のデータ配信システムによれば、デコーダバッファをオーバーフローもしくはアンダーフローさせることなく、特殊再生を実現するために、上述した I ピクチャのみからなる特殊再生用のビデオデータとは異なる特殊再生用の特別なデータを予め用意し、特殊再生時にその特別なデータを配信しなければ

ならない。同じく、復号端末は、その特殊再生用の特別なデータに対応可能な特別な各復号部215を備えた端末が必要となり、また、特殊再生制御部216では、受信部213、分離部214、復号部215を、特殊再生用データ処理のためのコントロールが必要となっている。

【0012】このようなことから、本件出願人は、特許願2000-178999号や特許願2000-179000号により、サーバにおいて、記憶部から読み出された通常再生用ビデオデータを用い、ユーザから指定された種類の特殊再生を行った結果のデータをISO/IEC13818-2の規定を満足するビデオデータへ変換し、その変換後のビデオデータを復号端末へ配信することにより、前述したような特殊再生用の特別な配信データを使用及び予め用意する必要が無く、また、その特殊再生用の特別な配信データに対応可能な特別な復号端末を必要としない簡易な構成とする技術について提案している。

【0013】図40には、通常再生用のビデオデータを用いて特殊再生を行った結果のデータを、例えば ISO / IEC13818-2 の規定を満足するビデオデータへ変換して出力することを実現する、データ配信システムの概略構成を示す。なお、この図40の例では、例えばビデオデータ等を ISO (International Organization for Standardization) / IEC (International Electrotechnical Comission) 13818-1 (いわゆるMPEG2 Systems) で規定されているトランスポートストリーム (Transport stream: TS) へパケット化して配信する場合を挙げている。

【0014】図40において、サーバ220は、静止画 像や動画像等のビデオデータ、オーディオデータ、テキ ストデータ、グラフィックデータ等のマルチメディアデ ータを記憶する記憶部229を備えている。上記記憶部 229からは例えばビデオデータが読み出され、そのビ デオデータは例えば後述するデータ変換部223を介し て多重化部224へ送られる。多重化部224では、デ ータ変換部223から出力されたデータをTSへパケッ ト化する。このTSパケットは、さらに送信部225に て配信データ231となされて伝送媒体230へ出力さ れ、例えば復号端末232へ配信される。このとき、上 記TSの配信データ231は、伝送媒体230で使用さ れるプロトコルを使用して伝送されることになる。例え ばISO/IEC13818-1の規定を満たすTS は、IEC61883の「DigitalInterface for consu mer audio/video equipment」に定められた方法で、例 えばIEEE (Institute of Electrical and Electron ics Engineers) 1394規格の伝送媒体を使用して伝 送することが可能である。

【0015】復号端末232では、受信部233により 上記配信データ231を受信し、分離部234に送る。 分離部234では、上記TSのパケットからビデオデータを分離し、復号部235に送る。復号部235では、供給されたデータを復号、すなわち符号化されているビデオデータを復号する。この復号されたビデオデータは、例えば図示していない表示装置等に送られ、ビデオ画像として表示されることになる。

【0016】このデータ配信システムの復号端末232 において、特殊再生表示が行われる場合は、例えば、復 号端末232のユーザによる操作に応じた特殊再生指定 信号226が、当該復号端末232内の図示しない伝送 媒体インターフェイス部などから伝送媒体230を介し てサーバ220へ送信される。この特殊再生指定信号2 26は、例えば早送り再生や巻き戻し再生、コマ送り再 生などの特殊再生の種類と、記憶部229に格納されて いるビデオデータ等の指定を含む信号である。なお、サ ーバ220と復号端末232が例えば家庭用ネットワー クのように近距離にて接続され、ユーザがサーバ220 のフロントパネルやリモートコントローラ等を操作可能 な環境である場合には、当該サーバ220のフロントパ ネルやリモートコントローラ等をユーザが操作すること により、サーバ220に対して直接に特殊再生指定信号 226を入力することも可能である。

【0017】サーバ220へ入力された特殊再生指定信号226は、当該サーバ220内に設けられている特殊再生制御部221へ入力する。この特殊再生制御部221は、特殊再生指定信号226に応じて、特殊再生の種類、ビデオデータの指定を含む特殊再生制御用のコントロール信号222を発生し、データ変換部223へ送る

【0018】データ変換部223は、コントロール信号222による特殊再生制御部221の制御の元で、記憶部229からビデオデータを読み出す。さらに、データ変換部223は、記憶部229から読み出したビデオデータを用い、コントロール信号222にて指定される種類の特殊再生を行った結果のデータを、例えばISO/IEC13818-2の規定を満足するビデオデータへ変換して出力する。すなわち、このときデータ変換部223は、復号端末232の復号部235において通常再生時と同様に復号を行った時に、早送り再生や巻き戻し再生、コマ送り再生等の特殊再生(ユーザにより指定された特殊再生)が実現されるビデオデータへ、記憶部229から読み出したビデオデータを変換する。

【0019】ここで、図41及び図42を用いて、上記 データ変換部223におけるデータ変換処理について簡 単に説明する。

【0020】図41には、MPEG2 videoで符号化されている通常再生用のビデオデータ(記憶部229から読み出されたビデオデータ)を、上記データ変換部223において、特殊再生処理の一例としての早送り再生を実現し且つISO/IEC13818-2の規定を満足

するビデオデータへ変換する際の、データ変換処理の概 略を示す。なお、図中のIはIピクチャ、PはPピクチ ャ、BはBピクチャを表している。また、MPEG2 v ideoの規定では、ピクチャ間の予測を使用して符号化を 行う関係上、符号化順(データがビットストリーム中に 符号化される順番)と実際の表示順が異なる場合がある ため、図41では符号化順と表示順を併記して示してい る。図41の(a)には、通常再生用ビデオデータの符 号化順を示し、図41の(b)には、通常再生用ビデオ データを復号して表示する際の表示順を示している。図 41の(c)には、通常再生区間USの次に早送り再生 区間FSへ移行し、その後通常再生区間USへ戻される ような特殊再生のための変換処理が行われる場合の符号 化順を示し、図41の(d)には、図41の(c)のよ うな特殊再生のための変換処理が行われる場合の表示順 を示している。

【0021】データ変換部223では、特殊再生が行われる早送り再生区間FSについて、図中 $E_k$ 、 $E_m$ 、 $E_n$ に示すように、図41の(a)の通常再生用ビデオデータ中のIピクチャ( $I_k$ 、 $I_m$ 、 $I_n$ )を抜き出して使用し、さらに、デコーダバッファを破綻させないために、それらIピクチャの間にリピートピクチャ $B_R$ を挿入するようなデータ変換処理を行う。なお、上記リピートピクチャ $B_R$ とは、予測元画像を繰り返すピクチャであり、復号の際にはBピクチャとして扱われるピクチャである。また、リピートピクチャ $B_R$ の挿入は、早送り再生の速度を調節する効果もある。

【0022】図42には、図41と同様に、MPEG2 videoで符号化されている通常再生用のビデオデータ (記憶部229から読み出されたビデオデータ)を、上記データ変換部223において、特殊再生処理の一例としての巻き戻し再生を実現し且つISO/IEC13818-2の規定を満足するビデオデータへ変換する際の、データ変換処理の概略を示す。図42の(a)には、通常再生用ビデオデータの符号化順を示し、図42の(b)には、通常再生用ビデオデータを復号して表示する際の表示順を示している。図42の(c)には、通常再生区間USの次に巻き戻し再生区間BSへ移行し、その後通常再生区間USに戻されるような特殊再生のための変換処理が行われる場合の符号化順を示し、図42の(d)には、図42の(c)のような特殊再生のための変換処理が行われる場合の表示順を示している。

【0023】データ変換部223では、特殊再生が行われる巻き戻し再生区間 BSについて、図中 $E_k$ 、 $E_n$ 、 $E_n$ に示すように、図42の(a)の通常再生用ビデオデータ中の I ピクチャ( $I_k$ 、 $I_n$ 、 $I_n$ )を抜き出し且つそれらの順序を入れ替え、さらにデコーダバッファを破綻させないために、それら I ピクチャの間にリピートピクチャ  $B_R$ を挿入するようなデータ変換処理を行う。

【0024】このように、データ変換部223にて変換

処理された特殊再生用のビデオデータは、前述同様に多 重化部224以降の構成を介して復号端末232へ配信 されることになる。

#### [0025]

【発明が解決しようとする課題】ところで、従来のテレ ビジョン放送では、1つの画像信号を画像表示装置の画 面上に表示し、1つの音声信号のみがスピーカから出力 されるようになされているが、近年は、静止画や動画等 のビデオデータ、オーディオデータ、テキストデータや グラフィックデータなどから成るマルチメディアデータ を用いて1つのシーンを構成するようなことも考えられ ている。なお、それらマルチメディアデータを用いてシ ーンの構成を記述する方法としては、いわゆるインター ネットのホームページ等で用いられているHTML (Hy perText Markup Language) \ ISO/IEC1449 6-1に規定されたシーン記述方式であるMPEG4 BIFS (Binary Format for the Scene) ISO/ IEC14772に規定されたVRML (Virtual Real ity Modeling Language)、Java (商標)などがあ る。以下、シーンの構成を記述したデータをシーン記述 と呼ぶことにする。

【0026】VRMLおよびMPEG4 BIFSを用いたシーン記述の例を、図43を用いて説明する。なお、図43にはシーン記述の内容が示されている。VRMLでは、図43のようなテキストデータによりシーン記述が行われ、MPEG4 BIFSではこのテキストデータをバイナリに符号化したものによりシーン記述が行われる。

【0027】VRMLおよびMPEG4 BIFSのシ ーン記述は、ノードと呼ばれる基本的な記述単位により 表現され、図43の例ではノードを太線斜体文字にて表 している。ノードは、表示される物体や物体同士の結合 関係等を記述する単位であり、ノードの特性や属性を示 すためにフィールドと呼ばれるデータを含んでいる。例 えば、図43中のTransformノードは、三次元の座標変 換を指定可能なノードであり、そのノード中のtranslat ionフィールドにて座標原点の平行移動量が指定されて いる。また、フィールドには他のノードを指定可能なフ ィールドも存在する。例えば図43中のTransformノー ドは、Transformノードにより座標変換される子ノード 群を示すChildrenフィールドがあり、このChildrenフィ ールドにより例えばShapeノード等がグルーピングされ ている。表示する物体をシーン中に配置するには、物体 を表すノードを、属性を表すノードと共にグループ化 し、さらに、配置位置を示すノードによってそれらノー ドをグループ化する。例えば、図43中のShapeノード が表している物体は、その親ノードであるTransformノ ードによって指定された平行移動を適用されて、シーン 中に配置されることになる。

【0028】前記ビデオデータやオーディオデータなど

は、上記シーン記述により空間的および時間的に配置されて表示される。例えば、図43中のMovieTextureノードは、3というIDで指定される動画像を、立方体の表面に貼り付けて表示することを指定している。

#### [0029]

【発明が解決しようとする課題】上述のように、近年は、ビデオデータ、オーディオデータ、キストデータやグラフィックデータなどから成るマルチメディアデータを用いて1つのシーンを構成するようなことが考えられているが、従来のデータ配信システムでは、特殊再生中にはビデオデータのみしか復号および表示等されない。【0030】このため、例えばビデオデータ、オーディオデータ、テキストデータやグラフィックデータなどから成るマルチメディアデータを配信するようにしたとしても、特殊再生中にはビデオデータのみしか復号および表示等されず、例えばオーディオデータや字幕用テキスト等のビデオ以外のデータを含むデータが配信されたとしても、従来のデータ配信システムでは、特殊再生中にそれらビデオ以外のデータの復号及び表示等は行われな

【0031】このようなことから、早送り再生や巻き戻し再生等の特殊再生中にも、オーディオデータや字幕用テキストデータなどのビデオデータ以外のデータの復号及び表示等を可能とすることが望まれている。

【0032】また、現在のところ、上述のようなシーンを構成するためのシーン記述データを、特殊再生中にも配信し、復号等するための手法及び手段は実現されていない。このため、従来のデータ配信システムでは、例えば上述のマルチメディアデータを用いて1つのシーンを構成し、そのマルチメディアデータを配信するようにしたとしても、特殊再生中にはシーンの構成が行えず、その結果、例えば特殊再生の開始時及び終了時に表示されるシーンが不連続となってしまうような問題が発生する

【0033】このようなことから、上記シーン記述データを、特殊再生中にも配信し、復号等するための手法及 び手段の実現が望まれている。

【0034】さらに、特殊再生中にも上述のマルチメディアデータとシーン記述データを配信し、復号し、表示等することを実現する上では、それらのデータ間の同期関係を保持して表示等がなされるようにする必要があり、また、伝送ビットレートなどの評価基準(デコーダバッファを破綻させない等の基準)を満たすデータとして配信する必要もある。

【0035】そこで、本発明はこのような実情に鑑みてなされたものであり、特殊再生を行う場合において、ビデオ以外のデータの復号及び表示等を可能とし、また、シーン記述データを配信、復号等するための手法及び手段を実現し、さらに、データ間の同期関係を保持し、伝送ビットレートなどの評価基準を満たすデータとして配

信することを可能とする、データ処理方法及び装置、データ伝送システム、伝送媒体を提供することを目的とする。

#### [0036]

【課題を解決するための手段】本発明のデータ処理方法は、所定の符号化単位毎に符号化したデータを受信側に伝送する際のデータ処理方法であり、上記受信側にて通常再生を行うときには、当該通常再生に使用するデータを出力し、上記受信側にて特殊再生を行うときには、上記通常再生に使用するデータの上記符号化単位の再生に関連する時間情報を上記特殊再生に応じて変換して出力することにより、上述した課題を解決する。

【0037】また、本発明のデータ処理装置は、所定の符号化単位毎に符号化したデータを受信側に伝送する際のデータ処理装置であり、上記受信側にて通常再生を行うときには、当該通常再生に使用するデータを出力し、上記受信側にて特殊再生を行うときには、上記通常再生に使用するデータの上記符号化単位の再生に関連する時間情報を上記特殊再生に応じて変換して出力するデータ変換手段を備えることにより、上述した課題を解決する

【0038】次に、本発明のデータ伝送システムは、所定の符号化単位毎に符号化したデータを送信する送信装置と、上記データを受信する受信装置とからなるデータ伝送システムであり、上記送信装置は、上記受信装置にて通常再生を行うときには、当該通常再生に使用するデータを出力し、上記受信装置にて特殊再生を行うときには、上記通常再生に使用するデータの上記符号化単位の再生に関連する時間情報を上記特殊再生に応じて変換して出力するデータ変換手段を備えることにより、上述した課題を解決する。

【0039】さらに、本発明の伝送媒体は、送信装置にて所定の符号化単位毎に符号化したデータを、受信装置に伝送する伝送媒体であり、上記受信装置にて通常再生を行うときには、当該通常再生に使用するデータが伝送され、上記受信装置にて通常再生を行うときには、当該通常再生に使用するデータが伝送され、上記受信装置にて特殊再生を行うときには、上記通常再生に使用するデータの上記符号化単位の再生に関連する時間情報を上記特殊再生に応じて変換されたデータが伝送されることにより、上述した課題を解決する。

【0040】すなわち、本発明によれば、例えば通常再生用データの表示単位の表示時刻および表示時間もしくは表示終了時刻を、特殊再生に応じて算出して書き換えることにより特殊再生用データへ変換することで、復号端末において特殊再生中もデータ間の同期関係を保存して表示することを可能とする。また、本発明によれば、例えばビットレートなどの評価基準を満たすように、通常再生用データ中の表示単位を選択して配信することにより、特殊再生中であってもビットレートなどの評価基

準を満たすデータの配信を可能とする。また、本発明によれば、ビットレートなどの評価基準を満たすように、通常再生用データ中の表示単位を変換して出力することにより、特殊再生中であってもビットレートなどの評価基準を満たすデータの配信を可能とする。

#### [0041]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好ましい実施の形態について、図面を参照しながら説明する。

【0042】静止画像や動画像等のビデオデータ、オーディオデータ、テキストデータやグラフィックデータなどのマルチメディアデータ、及び、シーン記述データ等を、伝送媒体を介して配信し、復号端末において受信し、復号して表示するような、本発明実施の形態のデータ配信システムの構成例を図1に示す。なお、以下の説明では、例えばビデオデータ等を ISO (Internatioal Organization for Standardization) / IEC (International Electrotechnical Comission) 13818-1 (いわゆるMPEG2 Systems) で規定されているトランスポートストリーム (Transport stream: TS) へパケット化して配信する場合を例に挙げている。

【0043】図1において、サーバ10は、静止画像や 動画像等のビデオデータ、オーディオデータ、テキスト データ、グラフィックデータ等のマルチメディアデー タ、及びシーン記述データ等を記憶する記憶部9を備え ている。上記記憶部9から読み出されたデータは、例え ば後述するデータ変換部7を介して多重化部4へ送られ る。多重化部4では、データ変換部7から出力されたデ ータをTSへパケット化する。このTSパケットは、さ らに送信部5にて配信データ22となされて伝送媒体2 1へ出力され、例えば復号端末12へ配信される。この とき、上記TSの配信データ22は、伝送媒体21で使 用されるプロトコルを使用して伝送されることになる。 例えば I S O / I E C 1 3 8 1 8 − 1 の規定を満たすT Sは、IEC61883の「Digital Interface for co nsumer audio/video equipment」に定められた方法で、 例えばIEEE (Institute of Electrical and Electr onics Engineers) 1394規格の伝送媒体を使用して 伝送することが可能である。なお、多重化部4と送信部 5は一体の構成であっても構わない。

【0044】復号端末12では、受信部13により上記配信データ22を受信し、分離部14に送る。分離部14では、上記TSのパケットからデータを分離し、複数の復号部 $15_1 \sim 15_n$ のうちそれぞれ対応する復号部に送る。復号部 $15_1 \sim 15_n$ では、それぞれ供給されたデータを復号、すなわち符号化されているデータを復号する

【0045】シーンの構成を記述したシーン記述データが配信されている場合、シーン合成部16では、上記復号部 $15_1 \sim 15_n$ より復号されたデータを上記シーン記述データに従って合成する。当該シーン合成部16によ

りシーン合成された合成データは、例えば図示していない表示装置やスピーカ等に送られ、シーン画像及び音声として表示・放音等されることになる。なお、復号端末12は複数接続されていても良い。

【0046】また、このデータ配信システムの復号端末 12において、特殊再生表示が行われる場合は、例え ば、復号端末12のユーザによる操作に応じた特殊再生 指定信号6が、当該復号端末12内の図示しない伝送媒 体インターフェイス部などから伝送媒体21を介してサ ーバ10へ送信される。この特殊再生指定信号6は、例 えば早送り再生や巻き戻し再生、コマ送り再生、スロー 再生などの特殊再生の種類と、記憶部9に格納されてい るデータの指定を含む信号である。なお、サーバ10と 復号端末12が例えば家庭用ネットワークのように近距 離にて接続され、ユーザがサーバ10のフロントパネル やリモートコントローラ等を操作可能な環境である場合 には、当該サーバ10のフロントパネルやリモートコン トローラ等をユーザが操作することにより、サーバ10 に対して直接に特殊再生指定信号6を入力することも可 能である。

【0047】サーバ10へ入力された特殊再生指定信号6は、当該サーバ10内に設けられている特殊再生制御部1へ入力する。この特殊再生制御部1は、特殊再生指定信号6に応じて、特殊再生の種類、データの指定を含む特殊再生制御用のコントロール信号2を発生し、データ変換部7へ送る。なお、データ変換部7は、配信するデータの数に応じて任意個存在してよい。

【0048】データ変換部7は、コントロール信号2による特殊再生制御部1の制御の元で、記憶部9からデータを読み出し、そのデータを、コントロール信号2にて指定される種類の特殊再生を実現する特殊再生用データへ変換する。

【0049】以下、本発明実施の形態のデータ配信システムにおけるデータ変換部7の詳細な構成及び動作について説明する。

【0050】図2には、本発明の第1の実施の形態にかかるデータ変換部7を備えたデータ配信システムのサーバ10の詳細な構成を示す。なお、データ変換部7以外の各構成要素の動作は前述同様であるため、それらの詳細な説明は省略する。

【0051】この図2において、第1の実施の形態のデータ変換部7は、上記特殊再生制御部1からのコントロール信号2の制御の元で上記記憶部9からデータを読み出す読み出し部17と、出力データ中に符号化される時刻情報を特殊再生に応じて書き換える時間情報書き換え部19とを備える。なお、データ変換部7が複数在る場合、データ変換部7中の読み出し部17は、全てのデータ変換部7で共通の構成としても良い。

【0052】上記読み出し部17は、上記特殊再生制御 部1からのコントロール信号2により指定される通常再 生用のデータを、上記記憶部9から読み出し、時間情報 書き換え部19へ送る。

【0053】時間情報書き換之部16は、上記読み出し部17により記憶部9から読み出された通常再生用データの時間情報を、上記特殊再生に応じて変換がなされた後のデータの時間情報へ変換し、出力されるデータ中に符号化する。なお、上記データの時間情報とは、データ到着時間、表示開始時刻、表示終了時刻、表示時間もしくは復号時刻等である。なお、オーディオデータの場合、これら各時間情報は、実際には放音に関する時間であるが、画像の表示と音声の放音は関連しているため、上述のように表示開始時刻、表示終了時刻、表示時間等の表現を用いている。以下の説明でも同様である。当該第1の実施の形態では、この時間情報書き換え部16により時間情報の書き換えがなされたデータが、前記多重化部4へ送られる。

【0054】図3を用いて、データ変換部7の時間情報書き換え部19における時間情報の変換処理について説明する。なお、図3の例では、早送り再生を実現する場合の時間情報の変換処理例を示している。

【0055】図3の(a)は、上記記憶部9から読み出 された通常再生用データについて、上記時間情報書き換 え部16による特殊再生のための時間情報変換処理を行 わない場合(すなわち復号端末12にて通常再生が行わ れる場合)のデータの表示タイミングを表している。な お、MPEG2 video等の一部の符号化方法では、実際 の表示順番と符号化順番(データがビットストリーム中 に符号化される順番)とが異なる場合があるが、図3の 例では説明を分かり易くするため表示順番に合わせて示 している。<br />
図3中のAU30, AU31, AU32等は それぞれデータの1表示単位を表し、ビデオデータの場 合にはピクチャに相当する。データの符号化は通常、こ の表示単位毎に行われる。この表示単位すなわち符号化 単位を、以下AU(アクセスユニット)と呼ぶ。1AU は、表示開始時間Tsから表示を開始し、表示時間AT 後の表示終了時刻Teにおいて表示を終了する。なお、 1 AUの表示時間 △は、一般に符号化方法によって異な る。

【0056】一方、図3の(b)は、上記記憶部9から 読み出された通常再生用データについて、上記時間情報 書き換え部16による特殊再生(この場合は早送り再生)のための時間情報変換処理を行った場合、つまり復号端末12にて特殊再生が行われる場合の変換済みデータの表示タイミングを表している。すなわち、この図3の(b)には、通常再生区間内のAU30、の途中から早送り再生区間(特殊再生区間)となり、AU31、は早送り再生区間、当該AU31、の後のAU32、は通常再生区間となるような場合の表示タイミングを表している。

【0057】ここで、特殊再生として図3の例のように

早送り再生が行われた場合、上記特殊再生のための変換処理がなされていないときの時間t(以下、変換前の時間tとする)上の時刻Tと、当該特殊再生のための変換処理がなされたときの時間t'(以下、変換後の出力の時間t'とする)上の時刻T'との関係は、当該特殊再生を行う度に変化することになる。

【0058】このため、本発明実施の形態のデータ変換部7(時間情報書き換え部19)では、上記変換後の出力の時間も、上の時刻T'を、当該変換後の出力の時間も、上の特殊再生開始時刻To'と、上記変換前の時間も上における特殊再生開始時刻To(特殊再生開始時刻To'に対応する変換前の時間も上の開始時刻)とを用いて、式(1)のように算出する。

$$T' = T \circ' + (T - T \circ) / n$$
 (1)

ただし、式(1)中のnは特殊再生中の再生速度を表し、倍速再生ならばnの値は2であり、巻き戻し再生では負の値とする。

【0059】一方、通常再生中は、上記変換後の出力の時間 t'上の時刻 T'を、当該変換後の出力の時間 t'上の特殊再生終了時刻 Ti'と、上記変換前の時間 t上における特殊再生終了時刻 Ti'に対応する変換前の時間 t上の終了時刻)とを用いて、式(2)のように算出する。

$$T' = T i' + (T - T i)$$
 (2)

また、通常再生中は、その直前の特殊再生終了時刻は変わらないため、次の特殊再生開始時における特殊再生開始時刻は、式(2)を用いて、式(3)のように求められる。

$$T \circ ' = T i ' + (T \circ - T i)$$
 (3)

【0060】また、本実施の形態において、上記特殊再生開始時刻、特殊再生終了時刻及び特殊再生速度 n は、上記コントロール信号 2 と共に特殊再生制御部 1 から、データ変換部 7 へ指定される。なお、これら特殊再生開始時刻、特殊再生終了時刻及び特殊再生速度 n は、図示しない他のデータ変換部から指定される場合もある。すなわち例えば、本実施の形態のデータ配信システムが、前述の特許願 2000-178999号や特許願 2000-179000号の図40に示したようにビデオデータを特殊再生用に変換するデータ変換部 223を備え、このデータ変換部 223にてビデオデータの表示タイミングに合わせて特殊再生終了時刻、特殊再生開始時刻及

び特殊再生速度が決定されるような場合には、当該データ変換部223からそれら特殊再生終了時刻、特殊再生 開始時刻及び特殊再生速度が、本実施の形態のデータ変 換部7に直接指定される場合もある。

【0061】本実施の形態のデータ配信システムによれば、上述したようにして、通常再生中も特殊再生中も、変換後の出力の時間も、上におけるAUの表示開始時刻Ts'および表示終了時刻Te'を算出し、また、表示時間AT'を算出することにより、時間情報書き換え部19では、出力データ中に符号化される表示時刻、表示終了時刻、表示時間を、特殊再生に応じて書き換えることができる。また、復号時刻やデータ到着時刻などの時間情報もデータ中に符号化されている場合、時間情報書き換え部19では、それらの時間情報も式(1)および式(2)に基づいて変換後の時間も、上の時間情報へ変換して出力することができる。

【0062】以上のように、本実施の形態によれば、復 号端末12にて特殊再生が実行される際に、通常再生用 データの時間情報が、上記特殊再生に応じて変換された 後のデータの時間情報へ変換され、その時間情報がデー タへ符号化されてサーバ10から配信されるようになさ れている。すなわち、本実施の形態のデータ配信システ ムによれば、復号端末12が受信する配信データは、サ ーバ10において既に特殊再生用に時間情報を変換済み であるため、復号端末12では特殊再生のための特別な 処理は不要であり、通常再生中と同様に表示時間などの 時間情報に基づいたタイミングで復号及び表示等を行え ば、自動的に特殊再生を行った結果の表示結果が得られ る。つまり、本実施の形態の場合の復号端末12は、特 殊再生用に特別な処理を行うこと無く、特殊再生用の特 別な配信データに対応可能な特別な端末である必要もな い。さらに、本実施の形態によれば、配信される複数の データが等しい再生速度に合わせて変換されているた め、それら複数のデータ間の同期にずれは発生せず、ま たズレが蓄積することも無い。

【0063】次に、図3と同様に表される図4を用い、特殊再生としてスロー再生を行う場合の時間情報書き換え部19における時間情報の変換処理について説明する.

【0064】図4の(a)は、図3の(a)と同様に、変換前の時間も上の通常再生用データの表示タイミングを表している。図4中のAU40,AU41,AU42等はそれぞれデータの1表示単位を表している。また、図4の(b)は、図3の(b)と同様に、上記時間情報書き換え部16による特殊再生(この場合はスロー再生)のための時間情報変換処理を行った場合の変換済みデータの表示タイミングを表している。すなわち、この図4の(b)には、通常再生区間内のAU40の途中からスロー再生区間となり、AU41、はスロー再生区間、当該AU41、の後のAU42、は通常再生区間と

なるような場合の表示タイミングを表している。

【0065】ここで、特殊再生として例えば0.5倍速 再生を行う場合、本発明実施の形態のデータ変換部7 (時間情報書き換え部19)では、再生速度nの値を 0.5として前記式(1)の演算が行われる。

【0066】この図4の例のように、再生速度が等倍速よりも低速の特殊再生を行う場合においても、本実施の形態のデータ変換部7での時間情報の変換処理は前述同様に有効でありしたがって、復号端末12においてはスロー再生用に特別な処理無しに、通常再生時と同様の復号及び表示等を行えば、スロー再生を行った結果の表示結果等を得ることができる。

【0067】次に、図3と同様に表される図5を用い、時間的に非連続な表示単位へ再生位置を移動するジャンプ等の特殊再生を行う場合の時間情報書き換え部19における時間情報の変換処理について説明する。

【0068】図5の(a)は、図3の(a)と同様に、変換前の時間も上の通常再生用データの表示タイミングを表している。図5中のAU50, AU51, AU52等はそれぞれデータの1表示単位を表している。また、図5の(b)は、図3の(b)と同様に、上記時間情報書き換え部16による特殊再生(この場合はジャンプ)のための時間情報変換処理を行った場合の変換済みデータの表示タイミングを表している。すなわち、この図5の(b)には、通常再生区間内のAU50'の途中からジャンプが行われ、ジャンプの開始時刻である特殊再生開始時刻To'とジャンプの終了時刻である特殊再生開始時刻To'とジャンプの終了時刻である特殊再生に関始時刻To'に続けて、特殊再生終了時刻Ti'の間のAU51が出力されず、上記AU50上の特殊再生開始時刻To'に続けて、特殊再生終了時刻Ti'以降のAU51'が出力されるような場合の表示タイミングを表している。

【0069】ここで、ジャンプの場合は、特殊再生中の 再生速度が存在しないため、特殊再生制御部1からはデータ変換部7に対して特殊再生開始時刻および特殊再生 終了時刻が指定される。特殊再生開始時刻は、前記式 (3)により変換前の時間も上における特殊再生開始時 刻Toと、変換後の時間も、上における特殊再生開始時 刻To、間の換算が可能であるため、それら変換前後の どちらの時間上で指定しても構わない。また、特殊再生 終了時刻は、変換前後の双方の時間上における特殊再生 終了時刻TiおよびTi、を指定する。但し、変換後の 時間も、上における特殊再生終了時刻To、が、特殊再 生開始時刻Ti、と等しい場合には、Ti、を指定しな くとも良い。

【0070】当該図5の例の場合、データ変換部7は、ジャンプの開始時刻T○'と終了時刻Ti'の間のAU51を出力せず、また、ジャンプの開始時刻T○'をまたいで表示されるAU50は、表示終了時刻がTo'となるように時間情報を変更して出力するか、若しくは出力しない。さらに、ジャンプの終了時刻Ti'をまたい

で表示されるAU52は、表示時刻がTi'となるよう に時間情報を変更して出力するか、若しくは出力しな い。

【0071】この図5の例のように、時間的に非連続な表示単位へ再生位置を移動するジャンプ等の特殊再生を行う場合においても、本実施の形態のデータ変換部7での時間情報の変換処理は前述同様に有効でありしたがって、復号端末12においてはジャンプのための特別な処理無しに、通常再生時と同様の復号及び表示等を行えば、ジャンプを行った結果の表示結果等を得ることができる。

【0072】また、本発明によれば、シーンの構成を記述したシーン記述データを、特殊再生に応じて変換することにより、シーン記述データを特殊再生中においても配信し、復号等することが可能となり、したがって、特殊再生の開始時終了時に表示されるシーンが例えば不連続となるような不都合を回避可能となる。

【0073】なお、上述した例では、表示時刻や復号時刻等の時間情報がデータ自体に符号化されて付加されている場合、データ変換部7の時間情報書き換え部19が、それら時間情報を書き換えて出力する例を挙げているが、その他に、例えば、時間情報が多重化部4によりデータへ付加される場合には、データ変換部7から多重化部4へ時間情報の変更を通知し、多重化部4がその変更後の時間情報をデータへ付加する。或いは、時間情報が送信部5によりデータへ付加される場合には、同様にデータ変換部7からそれら時間情報の変更を送信部5へ通知し、送信部5が当該変更後の時間情報を付加する。このことは、後述する他の各実施の形態においても同様に適用できる。

【0074】ところで、ビデオデータ、オーディオデータ、テキストデータ、グラフィックデータ等のマルチメディアデータ及びシーン記述データを配信し、復号して表示等するデータ配信システムにおいて、例え特殊再生中であっても、ビットレートなどの評価基準を満たすデータとして配信したいと云う要求がある。

【0075】すなわち、前記図3の例のような早送り再生中の配信データは、通常再生時の配信データに比べて時間軸上で圧縮されており、その平均ビットレートは通常再生時のものに比べて高くなり、その一方で、本実施の形態のように伝送媒体を介してデータを配信するシステムの場合は、伝送媒体の伝送容量や復号端末の能力に応じて配信時に許されるビットレートの上限が決まっており、例えば配信データのビットレートが上記配信に許されるビットレートの上限を超えてしまうと、データの遅延や損失が生してしまう。このような場合、例えば、上記配信データのビットレートに制限を加えれば、配信データのビットレートが上記配信時に許される上限ビットレートを超えてしまうことを防止できると考えられて

【0076】また例えば、一定時間内の配信データ中に含まれるデータが相対的に増加すると、復号やシーン合成および表示の難易度が高くなるため、復号端末において正しく表示されなくなる危険性がある。このような場合、例えば上記配信データの復号、シーン合成、表示の難易度に制限を加えれば、復号端末において正しく表示されなくなる危険性を減らすことができると考えられる

【0077】そこで、本発明の第2の実施の形態では、特殊再生中であってもビットレート等の評価基準を満たすようなデータを配信可能とすることにより、データの遅延や損失の発生を防止し、また、復号端末においてシーンを正しく表示可能としている。

【0078】図6には、本発明の第2の実施の形態にかかるデータ変換部7を備えたデータ配信システムのサーバ10の詳細な構成を示す。

【0079】この図6において、データ変換部7は、上記特殊再生制御部1からのコントロール信号2の制御の元で上記記憶部9からデータを読み出す読み出し部17と、出力データ中に符号化される時刻情報を特殊再生に応じて書き換える時間情報書き換え部19の他に、ビットレートなどの評価基準に基づいて出力するAUを選択するスケジューラ18を備える。なお、当該データ変換部7において、変換前の通常再生用データの時間から変換後の時間へ時間情報の変換を行い、その時間情報をデータ中に符号化して出力する処理は、第1の実施の形態の場合と同様である。

【0080】図7及び図8を用いて、第2の実施の形態の場合のデータ変換部7のスケジューラ18における変換処理について説明する。

【0081】図7は図3と同様に表され、図7の(a) は、図3の(a)と同様に、変換前の時間t上の通常再 生用データの表示タイミングを表している。 図7中のA U70, AU71, AU72, AU73等はそれぞれデ ータの1表示単位を表している。また、図7の(b), (c), (d)は、図3の(b)と同様に、上記時間情 報書き換え部16による特殊再生(この場合はジャン プ)のための時間情報変換処理が行われると共に、本実 施の形態のスケジューラ18によって、配信時に許容さ れるビットレートに応じてAUが選択された場合の、変 換済みデータの表示タイミングを表している。すなわ ち、この図7の(b)には、早送り再生区間(特殊再生 区間) においてスケジューラ18によりAU71とAU 72が選択されると共に、それらAU71,72が時間 情報書き換え部16により時間情報変換処理されてAU 71', AU72'となされ、その後のAU73'は通 常再生区間となされた場合の表示タイミングを表してい る。また、図7の(c)には、早送り再生区間において スケジューラ18によりAU71のみが選択されると共 に、そのAU71が時間情報書き換え部16により変換 処理されてAU71'となされ、一方AU72は出力されず、その後のAU73'は通常再生区間となされた場合の表示タイミングを表している。また、図7の(d)には、早送り再生区間においてスケジューラ18によりAU71とAU72の何れも選択されず、その後のAU73'が通常再生区間となされた場合の表示タイミングを表している。

【0082】ここで、図7の(a)に示す変換前の時間 七上での特殊再生区間(早送り再生区間)には、AU7 1とAU72の2つのAUが存在し、前述の第1の実施 の形態の場合は、それらAU71,AU72の時間情報 を特殊再生速度に応じて変換し、AU71',U72' として出力する。しかし、例えば図8に示すように、特 殊再生(図7および8の例では早送り再生)を行うと、 その再生速度に応じて配信データのビットレートが変化 することになる。このように変化したビットレートが、 伝送媒体や復号端末の許容ビットレートを超えると、デ ータの遅延や損失等が発生することになる。

【0083】そこで、本実施の形態のデータ変換部7が備えるスケジューラ18は、配信データに許されるビットレートを満足するように、出力するAUと出力しないAUを選択する。例えば配信データに許されるビットレートが、AU71のみを出力しAU72を出力しない場合のビットレートBR81以上で且つAU71およびAU2の双方を出力した場合のビットレートBR80未満である場合、スケジューラ18は、AU72を出力しないことを決定する。この場合の変換出力は、図7の

(c)に示すようになる。また、配信データに許されるビットレートが、AU71のみを出力しAU72を出力しない場合のビットレートBR81未満である場合、スケジューラ18は、AU71およびAU72の双方とも出力しないことを決定する。この場合の変換出力は、図7の(d)に示すようになる。一方、配信データに許されるビットレートが、AU71およびAU72の双方を出力した場合のビットレートBR80以上である場合、スケジューラ18は、AU71およびAU72の双方とも出力することを決定する。この場合の変換出力は、図7の(a)に示すようになる。このようにしてスケジューラ18により選択されて出力されたAUは、その後、時間情報書き換え部19により、前述したように特殊再生の再生速度に基づいて時間情報が変換される。

【0084】以上のように、第2の実施の形態によれば、ビットレートなどの評価基準を満たすように、通常再生用データ中の表示単位(AU)を選択して出力することにより、特殊再生中であってもビットレートなどの評価基準を満たすデータの配信が可能となっている。なお、評価基準はビットレートに限らない。例えば、一定時間に許されるポリゴン数やシーン記述データにおけるノードの数等の、データの復号やシーン合成、表示等の難易度を表す評価基準でも良い。また、テキストデータ

における文字数等、一定時間に出力可能なデータを制限 可能な評価基準であっても良い。

【0085】さらに、本発明の第2の実施の形態のデータ変換部7は、上記のように出力する表示単位(AU)と出力しない表示単位を選択する際に、データが表示単位間の予測を用いずに符号化されている表示単位を優先して出力し、予測を用いて符号化されている表示単位を出力しないよう選択することもできる。これにより、復号端末では、上記予測を用いずに符号化されている表示単位を予測元とした予測復号が可能となる。

【0086】上記第2の実施の形態では、AUを選択して出力するか否かにより、ビットレートなどの評価基準を満たす配信データを出力可能とする例を挙げたが、以下に説明する第3の実施の形態のように、AUの内容自体を変換することにより、ビットレートなどの評価基準を満たす配信データを出力するようなことも可能である。

【0087】図9には、本発明の第3の実施の形態にかかるデータ配信システムのサーバ10の詳細な構成を示す。

【0088】この図9において、サーバ10は、前述の 各実施の形態の何れかに対応するデータ変換部7の出力 段に、フィルタ23を備えること以外は、前記第1,第 2の実施の形態と共通である。

【0089】上記フィルタ23は、前述の第1又は第2の実施の形態のデータ変換部7によって特殊再生用に変換済みのデータ、すなわちAU自体を、ビットレートなどの評価基準を満たすように変換する。なお、データ変換部7およびフィルタ23は、複数存在しても構わない。すなわち、この第3の実施の形態のフィルタ23は、第2の実施の形態のデータ変換部7のように、出力するAUと出力しないAUを選択するだけではなく、AU自体を変換することにより、ビットレートなどの評価基準を満たすデータを出力する。例えばテキストデータの場合、1つのAUに含まれる文字数を減じることにより、配信するデータ量を減じ、所望のビットレートを満足するデータへ変換して出力する。

【0090】本実施の形態によれば、AU自体を変換することにより、特殊再生中であってもビットレートなどの評価基準を満たすデータの配信が可能となっている。また、フィルタ23に入力するAUは、第1又は第2の実施の形態のデータ変換部7により、既に特殊再生に応じて時間情報が変換済みであるため、復号端末12側では特殊再生用に特別な処理を必要とせず、且つ、復号端末12において特殊再生用の特別な処理無しに通常再生時と同様の復号及び表示等の処理を行っていれば、自動的に特殊再生用の表示等が実現できる。

【0091】以下に、上記フィルタ23の具体例を説明 する。

【0092】上記フィルタ23の第1の具体例として、

例えば、シーン記述中のデータを分割単位毎に扱い、伝 送容量などの評価基準を満たすように分割単位毎にシーン記述を変換して出力するものを挙げることができる。 当該第1の具体例のフィルタ23を、本発明の第1又は 第2の実施の形態のデータ変換部7と組み合わせて使用 することにより、特殊再生中であってもビットレートな どの評価基準を満たすデータの配信が可能となる。

【0093】以下、本発明の第3の実施の形態に適用される上記第1の具体例のフィルタ23の動作について説明する。

【0094】上記第1の具体例のフィルタ23は、入力されたシーン記述を階層化情報に基づいて変換するものである。当該フィルタ23は、シーン記述を出力する際に、復号端末12の復号及び表示能力を示す復号端末情報を得る。上記復号端末情報とは、復号端末12がシーン記述を表示する際の画枠や、ノード数の上限、ポリゴン数の上限、含まれるオーディオやビデオなどのマルチメディアデータの上限など、復号端末12の復号及び表示能力を示す情報である。また、フィルタ23には、復号端末情報の他に、シーン記述の配信に使用する伝送媒体22の伝送容量を表す情報を加えた階層化情報が入力される。フィルタ23は、上記階層化情報に基づいて、シーン記述入力を、階層構造を成すシーン記述データへ変換する。

【0095】第1の具体例のフィルタ23を備えた第3の実施の形態のデータ配信システムによれば、上述のように、階層化情報に基づいてシーン記述を変換することにより、配信に使用される伝送媒体22に適したシーン記述データを配信することが可能となり、また、復号端末12の性能に合せたシーン記述を配信することが可能となる。

【0096】以下、フィルタ23におけるシーン記述変 換処理の手順を図10に示す。

【0097】図10において、フィルタ23は、先ず、ステップS200として、シーン記述を後述するような分割候補単位に分割する。図10においては、分割候補の番号をnで表す。また、入力されたシーン記述を複数の階層から成るシーン記述データへ変換するため、出力となるシーン記述データの階層をmで表す。階層の番号mは0から開始し、番号が小さいほど基本的な階層を表すものとする。

【0098】次に、フィルタ23は、ステップS201として、階層化情報に基づいて、分割候補nを現在の階層として出力可能であるか判断する。例えば、階層化情報によって現在の階層に許されるデータのバイト数が制限される場合には、分割候補nを加えても現在の階層の出力シーン記述が、上記制限されるバイト数以下であるかを調べる。このステップS201において、分割候補nを現在の階層に出力不可と判断された場合にはステップS202へ進み、一方、出力可能ならばステップS2

03へ進む。

【0099】ステップS202へ進むと、フィルタ23は、階層の番号mを1進める。つまり、現在の階層mへの出力を終了し、以降は新しい階層のシーン記述データへ出力することとする。そして、ステップS203へ進む。

【0100】ステップS203に進むと、フィルタ23は、現在の階層mへ、分割候補nを出力する。そして、ステップS204へ進む。

【0101】ステップS204へ進むと、フィルタ23は、全ての分割候補を処理したか否か判断し、処理したならば、変換処理を終了する。一方、まだ分割候補が残っているならば、ステップS205へ進む。

【0102】ステップS205に進むと、フィルタ23は、分割候補の番号 $\pi$ を1進める。つまり、次の分割候補を処理対象とする。そして、ステップS201から処理を繰り返す。

【0103】ここで、MPEG4 BIFSを例に取り、図10に示したフィルタ23でのシーン記述変換処理における分割について、図11を用いて説明する。

【0104】先ず、図11のシーン記述データの内容から説明し、その後に、フィルタ23でのシーン記述処理における分割の説明を行う。

【0105】図11において、ransformノード302 は、三次元の座標変換を指定可能なノードで、そのtran slationフィールド303に座標原点の平行移動量を指 定できる。フィールドには他のノードを指定可能なフィ ールドも存在し、シーン記述の構成は図12のようなツ リー構造を成す。図12中の楕円はノードを表し、ノー ド間の破線はイベントの伝播経路を表し、ノード間の実 線はノードの親子関係を表す。親ノードに対して、その 親ノードのフィールドを表すノードを子ノードと呼ぶこ ととする。例えば図11中のTransformノード302 は、Transformノードにより座標変換される子ノード群 を示すChildrenフィールド304があり、TouchSensor ノード305およびShapeノード306が子ノードとし てグルーピングされている。このようにChildrenフィー ルドに子ノードをグルーピングするノードを、グルーピ ングノードと呼ぶ。グルーピングノードとは、ISO/ IES14772-1の4.6.5章に定義されている ノードで、ノードのリストから成るフィールドを持つノ ードを指す。ISO/IES14772-1の4.6. 5章に定義されているように、フィールド名がChildren ではない特別な例外もあるが、以下、Childrenフィール ドは、このような例外も含むものとして説明する。

【0106】表示する物体をシーン中に配置するには、物体を表すノードを、属性を表すノードと共にグループ化し、配置位置を示すノードによりさらにグループ化する。図11中のShapeノード306が表している物体は、その親ノードであるTransformノード302によっ

て指定された平行移動を適用されて、シーン中に配置される。図11のシーン記述は、球体を表すSphereノード307、立方体を表すBoxノード312、円錐を表すConeノード317および円柱を表すCylinderノード322を含んでおり、この例のシーン記述を復号及び表示した結果は図13に示すようになる。

【0107】シーン記述は、ユーザインタラクションを 含むことも出来る。図11中のROUTEは、イベントの伝 播を表している。ROUTE323は、2という識別子を割 り当てられたTouchSensorノード305のtouchTimeフィ ールドが変化した場合に、その値がイベントとして5と いう識別子を割り当てられたTimeSensorノード318の startTimeフィールドへ伝播する、ということを示して いる。VRMLではDEFというキーワードに続く任意 の文字列により識別子を表し、MPEG4 BIFSで は、ノードID (nodeID) と呼ばれる数値が識別子とし て用いられる。TouchSensorノード305は、その親ノ ードであるTransformノード302のChildrenフィール ド304にグルーピングされているShapeノード306 をユーザが選択した場合に、選択した時刻をtouchTime イベントとして出力する。このようにグルーピングノー ドによって付随したShapeノードと共にグルーピングさ れて働くセンサーを、以下、Sensorノードと呼ぶ。VR MLにおけるSensorノードとは、ISO/IEC147 72-1の4.6.7.3章に定義されているPointing -device sensorsであり、付随したShapeノードとは、Se nsorノードの親ノードにグルーピングされているShape ノードを指す。一方、TimeSensorノード318は、star tTimeから1秒間の間、経過時間をfraction\_changedべ ントとして出力する。

【0108】ROUTE324により、TimeSensorノード3 18から出力された経過時間を表すfraction\_changedイ ベントは、6という識別子を割り当てられたColorInter polatorノード319のset\_fractionフィールドへ伝播 される。ColorInterpolatorノード319は、RGB色 空間の値を線形補間する機能を持つ。ColorInterpolato rノード319のkeyとkeyValueフィールドは、入力とな るset\_fractionフィールドの値が0の場合にはvalue\_ch angedとしてRGBの値[000]をイベント出力し、 入力となるset\_fractionフィールドの値が1の場合には value\_changedとしてRGBの値[1111]をイベント 出力することを表している。入力となるset\_fractionフ ィールドの値が0と1の間の場合には、value\_changed としてRGBの値[000]と[111]の間を線形補 完した値をイベント出力する。つまり、入力となるset\_ fractionフィールドの値が0.2の場合にはvalue\_chan gedとしてRGBの値 [0.2 0.2 0.2] をイベント出力す

【0109】ROUTE325により、線形補間結果の値value\_changedは、4という識別子を割り当てられたMateri

alノード314のdiffuseColorフィールドへ伝播される。diffuseColorは、Materialノード314が属しているShapeノード311が表す物体表面の拡散色を表している。上記のROUTE323、ROUTE324およびROUTE325によるイベント伝播により、ユーザが表示されている球体を選択した直後から1秒の間、表示されている立方体のRGB値が、[000]から[111]まで変化するというユーザインタラクションが実現される。このユーザインタラクションは、ROUTE323、ROUTE324、ROUTE325と、図12中の太線枠で示したイベントの伝播に関連するノードにより表されており、このようにユーザインタラクションに必要なシーン記述中のデータを、以下、イベント伝播に必要なデータ、と呼ぶこととする。なお、太線枠で示した以外は、イベントに関連しないノードである。

【0110】以上のように一例として挙げた図11のシーン記述データについて、本実施の形態の第1の具体例のフィルタ23では、図10のステップS200において、シーン記述を分割候補単位へ分割する。

【 O 1 1 1 】ここで、いわゆるNode Insertion command を用いるために、グルーピングノードのChildrenフィールドを分割単位とする。ただし、ユーザインタラクションのためのイベント伝播に必要なデータは分割しないとすると、図11に示す3つの分割候補DO,D1,D2となる。

【0112】入力シーン記述中の最上位ノードであるGr oupノード300を含む分割単位を、n=0の分割候補 D0とする。Transformノード315以下のノードをn=1の分割候補D1とする。n=1の分割候補D1中の Shapeノード316は、グルーピングノードであるTransformノード315のChildrenフィールドであるため、別 個の分割候補とすることも可能である。

【 0113】ただし、この例ではTransformノード315がShapeノード316以外のChildrenフィールドを持たないことから、Shapeノード316を別の分割候補にはしていない。Transformノード320以下のノードをn=2の分割候補D2とする。同様に、Shapeノード321以下を別の分割候補としても良い。

【0114】n=0の分割候補D0は、階層m=0へ必ず出力される。n=1の分割候補D1は、図10のステップS201により、階層化情報に基づいて、m=0の階層へ出力可能であるか判断される。

【0115】次に、図14には、階層化情報により、出力するシーン記述データの階層に許されるデータ量が指定される場合の判断例を示す。図14中のAの例では、階層m=0にn=1の分割候補D1も出力したとすると、階層m=0に許されているデータ量を上回ってしまうことから、n=1の分割候補D1を階層m=0へ出力不可と判断する。

【0116】従って、図10のステップS202の手順

により、図14中のBに示す階層m=0の出力はn=0の分割候補D0のみを含むと決定され、以降は階層m=1に出力することとする。ステップS203の手順により、階層m=1へn=1の分割候補D1を出力する。

【0117】次のn=2の分割候補D2についても同様の手順を行うと、図14中のAに示すように、階層m=1にn=2の分割候補D2を出力しても、階層m=0と階層m=1の合計に許されるデータ量を超過しないため、図14中のCに示すように、n=2の分割候補D2は、n=1の分割候補D1と同じ階層m=1へ出力することが決定される。

【0118】上記の手順により、フィルタ23は、入力のシーン記述を、図14中のBに示す階層m=0の変換済みシーン記述データ出力と図14中のCに示す階層m=1の変換済みシーン記述データ出力との2階層から成るシーン記述データ出力へと変換する。

【0119】また、図15中のAに示すシーン記述の変換例は、図14のAと同様のシーン記述入力に対して、異なる階層化情報に基づいて変換を行った結果、3階層から成るシーン記述データ出力へと変換された例を示している。

【0120】すなわち、図15中のAに示したシーン記述は、図14の場合と同様にして、図15中のBに示す階層m=0の変換済みシーン記述データ出力、図15中のCに示す階層m=1の変換済みシーン記述データ出力、図15中のDに示す階層m=2の変換済みデータ出力に変換される。

【0121】この変換結果例において、シーン記述の配信に使用する伝送媒体の伝送容量が低く、階層m=0に許されるデータ量までしか伝送できない伝送媒体に対しては、図15中のBに示す階層m=0のシーン記述データのみを配信する。

【0122】階層m=0のシーン記述のみであっても、ユーザインタラクションのためのイベント伝播に必要なデータは分割されていないために、復号端末12において、変換前と同様のユーザインタラクションが実現できる。

【0123】また、伝送容量が、m=0およびm=1の階層を合計したデータ量に対して充分である伝送媒体に対しては、図15中のBに示したm=0およ図15中の Cに示したびm=1双方の階層のシーン記述データを配信する。

【0124】階層m=1のシーン記述データは、Node I nsertion commandにより階層m=0のシーン記述に挿入されるため、復号端末12においては変換前と同様のシーン記述を復号し、表示することが可能である。

【0125】第1の具体例のフィルタ23は、時間変化する階層化情報に基づいてシーン記述を変換することにより、伝送媒体22の伝送容量が変化する場合にも適応することが可能となった。なお、伝送媒体22に変換し

たシーン記述データを記録する場合にも同様の効果がある

【0126】また、図15の変換結果例において、シーン記述を受信して復号及び表示する復号端末12の復号及び表示能力が低く、階層m=0に許されるデータ量までしか復号及び表示できない復号端末12に対しては、図15中のBに示した階層m=0のシーン記述データのみを配信することができる。階層m=0のシーン記述のみであっても、ユーザインタラクションのためのイベント伝播に必要なデータは分割されていないために、復号端末12において、変換前と同様のユーザインタラクションが実現できる。

【0127】また、復号及び表示能力が、m=0および m=1の階層を合計したデータ量に対して充分である復 号端末12に対しては、図15中のBに示したm=0および図15中のCに示したm=1双方の階層のシーン記述データを配信する。

【0128】階層m=1のシーン記述100データは、Node Insertion commandにより階層m=0のシーン記述に挿入されるため、復号端末12においては変換前と同様のシーン記述を復号し、表示することが可能である。【0129】以上のように第1のフィルタ23によれば、時間変化する復号端末情報に基づいてシーン記述を変換することにより、復号端末12の復号および表示能力が動的に変化したり、あらたな性能を持つ復号端末12が配信対象に加えられた場合にも適応することが可能となった。

【0130】なお、MPEG4 BIFSにおいては、シーン記述を階層化するために、ノードを挿入するコマンドを使用しても良いし、Inlineノードを使用しても良い。また、ISO/IEC14772-1の4.9章に記載のEXTERNPROTOを使用しても良い。EXTERNPROTOとは、外部のシーン記述データ中でPROTOと呼ばれるノード定義方法により定義したノードを参照する方法であり、MPEG4 BIFSにおいてもVRMLと同様にEXTERNPROTOを使用することが出来る。

【0131】また、ISO/IEC14772-1の 4.6.2章に記載のDEF/USEは、ノードにDE Fにより名前を付け、シーン記述中の他の場所からUS EによりDEFしたノードを参照することを可能として いる。

【0132】MPEG4 BIFSにおいてもノードに ノードIDと呼ばれる数値の識別子をDEFと同様に設 け、シーン記述中の他の場所からノードIDを指定する ことによりUSEと同様に使用するというVRMLと同 様の参照が可能である。

【0133】従って、シーン記述を階層化する際に、I SO/IEC14772-1の4.6.2章に記載のD EF/USEを使用している部分を異なる分割候補に分 割しなければ、USEからDEFしたノードへの参照関 係を壊すこと無く、シーン記述変換を行うことが可能である。

【0134】図14および図15では、階層化情報として、各階層に許されるデータ量を用いた例を示したが、階層化情報はシーン記述中の分割候補をある階層のシーン記述データに含めて良いか判断できる情報であれば良く、例えば階層中に含まれるノード数の上限や、階層中に含まれるコンピュータグラフィックスにおけるポリゴンデータの数などでも良く、階層中に含まれるオーディオやビデオなどのメディアデータの制限でも良く、また複数の階層化情報を組み合わせても良い。

【0135】以上のように、第1の具体例のフィルタ23によれば、入力のシーン記述を複数の階層構造を成すシーン記述データに変換したことにより、シーン記述を伝送する際に、伝送容量を節約する目的で、シーン記述の階層構造を利用することが可能である。

【0136】また、第1の具体例のフィルタ23によれば、シーン記述を複数の階層から成るシーン記述データに変換しておき、データを削除する際には、削除すきデータ量に達するまでの階層のシーン記述データのみを削除することにより、そのシーン記述が記述していたコンテンツの情報の一部を保存しておくことが可能となる。

【0137】その他、以上説明したことは、シーン記述 方法の種類に依存せず、分割可能なあらゆるシーン記述 方法において有効である。

【0138】次に、本発明の第3の実施の形態に適用される前記第2の具体例のフィルタ23の動作について説明する。

【0139】当該第2の具体例のフィルタ23は、図1 6に示すように、シーン記述処理部24とES(Elemen tary Stream) 処理部25、及びそれらの動作を制御す る制御部26とを備え、シーン記述処理部24によりシ ーン記述データを変更すると共に、シーン記述データ以 外のマルチメディアデータをES処理部25により変更 可能となものを挙げることができる。 ES処理部25 は、伝送容量や復号端末の能力に合わせてデータを異な るビットレートのデータへ再符号化するなどして変換を 行うものである。また、シーン記述処理部24は、例え ば伝送媒体22の伝送容量や復号端末12の処理能力に 合わせてシーン記述の内容を変換することにより、デー タ量の調節を行うものである。これらシーン記述処理部 24やES処理部25を備えたフィルタ23を、本発明 の第1又は第2の実施の形態のデータ変換部7と組み合 わせて使用することにより、特殊再生中であってもビッ トレートなどの評価基準を満たすデータの配信が可能と なる。なお、この例の場合、図示は省略するが、復号端 末12の復号部15には、ESを復号してビデオデータ やオーディオデータ等を復元するES復号部と、シーン 記述を復号すると共にその復号されたシーン記述に基づ いてビデオやオーディオデータ等を用いたシーンを構成

するESシーン記述復号部とを備えることになる。

【0140】ここで、この第2の具体例のフィルタ23を備えた第3の実施の形態のデータ配信システムは、伝送媒体22の伝送可能帯域やトラフィックの混雑状態が変化する場合に、伝送するデータに遅延や損失が生じてしまうという問題に対処するために、以下のようなことを行うようになされている。

【0141】サーバ10の送信部5は、伝送路(伝送媒体22)へ送出するデータのパケット毎に通し番号(符号化した通し番号)を付加する機能を有し、一方、復号端末12の受信部13は、受け取ったパケット毎に付加されている通し番号(符号化された通し番号)の欠落を監視することにより、データの損失(データ損失割合)を検出する機能を備えている。或いは、サーバ10の送信部5は、伝送路へ送出するデータに時刻情報(符号化した時刻情報)を付加する機能を備え、一方、復号端末12の受信部13は、伝送路から受け取ったデータに付加されている時刻情報(符号化された時刻情報)を監視し、その時刻情報により伝送遅延を検出する機能を備える。復号端末12の受信部13は、このようにして伝送路のデータ損失割合、或いは伝送遅延等を検出すると、その検出情報をサーバ10の送信部5へ送信(報告)する。

【0142】また、サーバ10の送信部5は、伝送状態 検出機能を備え、当該伝送状態機能では、復号端末12 の受信部13から送られてきた伝送路のデータ損失割 合、或いは伝送遅延等の情報により、伝送路の伝送可能 帯域やトラフィックの混雑状態を検出する。すなわち、 伝送状態検出機能は、データ損失が高ければ伝送路が混 雑していると判断し、或いは、伝送遅延が増加したなら ば伝送路が混雑していると判断する。また、帯域予約型 の伝送路が使用されている場合、伝送状態検出機能は、 サーバ10が利用可能な空き帯域幅(伝送可能帯域)を 直接知ることが出来る。なお、伝送帯域については、気 象条件などに左右される電波などの伝送媒体が用いられ た場合、気象条件などに応じてユーザが予め設定する場 合もある。当該伝送状態検出機能での伝送状態の検出情 報は、フィルタ23の制御部26へ送られる。

【0143】制御部26は、伝送路の伝送可能帯域やトラフィックの混雑状態の検出情報を元に、ES処理部25において例えばビットレートの異なるESが選択的に切り替えられるような制御を行ったり、或いは、ES処理部25にてISO/IEC13818(いわゆるMPEG2)等の符号化が行われる場合にはその符号化ビットレートを調整するなどの制御を行う。すなわち、例えば伝送路が混雑していると検出された場合に、ES処理部25からビットレートの低いESを出力するようなことを行えば、データの遅延を回避することが可能となる。

【0144】また例えば、サーバ10に不特定多数の復

号端末12が接続されていて、それら復号端末12の仕 様が予め統一されておらず、様々な処理能力を持つ復号 端末12に向けて当該サーバ10からESを送信するよ うなシステム構成の場合、これら復号端末12の受信部 13は伝送要求処理機能を備え、当該伝送要求処理機能 は、自己の復号端末12の処理能力に応じたESを要求 するための伝送要求信号をサーバ10へ送信する。この 伝送要求信号には、自己の復号端末12の能力を表す信 号も含まれる。当該伝送要求処理機能からサーバ10へ 渡される、自己の復号端末12の能力を表す信号として は、例えばメモリサイズ、表示部の解像度、演算能力、 バッファサイズ、復号可能なESの符号化フォーマッ ト、復号可能なESの数、復号可能なESのビットレー トなどを挙げることができる。上記の伝送要求信号を受 け取った送信部5は、その伝送要求信号をフィルタ23 の制御部26へ送り、当該制御部26は、復号端末12 の性能に適合するようなESが送信されことになるよう に、ES処理部25を制御する。なお、ES処理部25 が復号端末12の性能に適合するようにESを変換する 際の画像信号変換処理については、例えば、本件出願人 により既に提案がなされている画像信号変換処理方法が ある。

【0145】さらに、上記制御部26は、送信部5の伝送状態検出機能により検出された伝送路の状態に応じて、ES処理部25だけでなくシーン記述処理部24もコントロールする。また、制御部26は、復号端末12が自己の復号,表示性能に応じたシーン記述を要求する復号端末である場合には、その復号端末12の受信部13の伝送要求処理機能から送られてきた当該復号端末自身の能力を表す信号に応じて、ES処理部25およびシーン記述処理部24をコントロールする。なお、制御部26とシーン記述処理部24、ES処理部25は、一体の構成であっても良い。

【0146】以下、制御部26の制御の元で、ES処理 部25が、複数のESの内から送信する特定のESを選 択する際の選択方法について説明する。

【0147】上記制御部26は、上記複数のESの各ES毎に、伝送時の優先度を表す伝送優先度情報を保持しており、ESを送信する際の伝送路の状態若しくは復号端末12からの要求に応じて、上記伝送優先度の高い順に送信可能なESを送信する際の伝送路の状態若しくは復号端末12からの要求に応じて、上記伝送優先度の高い順に送信可能なESが送信されるように、ES処理部25をコントロールする。なおここでは、例えば制御部26が伝送優先度情報を保持しているとして説明するが、記憶部9に記憶させておいても良い。

【0148】図17には、例えばESa、ESb、EScの3つのESが存在する場合の各ESの伝送優先度の一例を示している。すなわち、図17の例では、ESa

の伝送優先度が「30」、ESbの伝送優先度が「2 0」、EScの伝送優先度が「10」となされている。 それら伝送優先度は、値が小さいほど、伝送時の優先度 が高いとする。また、図17中のRaはESaを伝送す る際の伝送ビットレートであり、RbはESbを伝送す る際の伝送ビットレートであり、RcはEScを伝送す る際の伝送ビットレートである。

【0149】ここで、伝送路の状態や復号端末12からの要求により、送信可能なビットレートRが定まった場合、制御部26は、伝送優先度が高い順に、上記伝送可能なビットレートRを超えない範囲でESが選択されて送信されるように、ES処理部24をコントロールする。

【0150】すなわち例えば、伝送可能なビットレート Rと、各ESの伝送ビットレートとの関係が式(4)で 表されるとき、制御部26は、最も伝送優先度が高いE Scのみを選択して送信するように、ES処理部25を コントロールする。

#### 【0151】

$$R c \le R < (R c + R b) \tag{4}$$

また例えば、伝送可能なビットレートRと、各ESの伝送ビットレートとの関係が式(5)で表されるとき、制御部26は、最も伝送優先度が高いEScと次に(2番目に)伝送優先度が高いESbを選択して送信するように、ES処理部25をコントロールする。

## [0152]

(Rc+Rb) $\leq$ R< (Rc+Rb+Ra) (5) また例えば、伝送可能なビットレートRと、各ESの伝 送ビットレートとの関係が式(6)で表されるとき、制 御部26は、全てのESを選択して送信するように、E S処理部25をコントロールする。

#### [0153]

$$(Rc+Rb+Ra) \le R \tag{6}$$

このように、第3の具体例のフィルタ23を備えた第3の実施の形態のデータ配信システムによれば、制御部26がES毎に伝送優先度情報を保持し、ESを送信する際の伝送路の状態や復号端末12からの要求に応じて、その伝送優先度の高い順に送信可能なESを決定することにより、複数存在するESの内から重要なESを優先して伝送することが可能となっている。

【0154】上述の説明では、予め設定された優先度に基づいて、ESの選択やシーン記述の変換を行う例を挙げているが、当該ESの変換に伴って優先度を変更することも可能である。なお、ESの変換に伴って優先度を変更する場合、当該優先度の変更は、例えばES処理部25にて行う。

【0155】図18には、ESaのビットレートをRa'になるよう変換したことに伴い、ES処理部25により変換された伝送優先度の一例を示す。なお、図18は、ESaのビットレートを図17の例のビットレート

Raよりも低いビットレートRaとした場合を例に挙げており、当該ビットレートを低くしたことに伴って、伝送優先度を例えば高く変換(図17では「30」であったものを図18では「15」に変換)している。

【0156】さらに、上記伝送優先度は、予め設定した値を制御部26が保持しておく場合の他に、例えば、ESのビットレートや画枠等の符号化パラメータに応じて設定することができる。例えば図19に示すように、ESのビットレートRと伝送優先度の関係Ps(R)を保持しておくことにより、伝送優先度をESのビットレートに応じて設定することもできる。すなわち例えば、ビットレートが高いほど伝送コストが高くなると考えられるため、図19の例のように、ESのビットレートが高いほど伝送優先度を低く割り当てることにより、伝送コストの低い(ビットレートの低い)ESを優先して送信することが可能となる。

【0157】また、画像データのようにES自体が明示的な画枠を持っている場合は、その画枠に応じて伝送優先度を設定することも可能である。例えば、図20には、ESの画枠領域Sと伝送優先度の関係Ps(S)の例を示しており、この画枠領域Sと伝送優先度の関係Ps(S)を保持しておくことにより、伝送優先度をESの画枠に応じて設定することが出来るようになる。すなわち、一般に画枠が大きいほど伝送コストが高いと考えられるため、図20の例のように、画枠が大きいほど伝送優先度を低く割り当てることにより、伝送コストが低くなると考えられるESを優先して送信するようなことが可能となる。

【0158】上述したように、ESのビットレートや画枠などの符号化パラメータに応じて伝送優先度を設定する方法は、ES処理部25がESの変換に伴って伝送優先度を変更する際にも使用できる。例えば、ES処理部25がビットレートRaのESをビットレートRa、へ変換したならば、図19に示すように伝送優先度をPs(Ra)へ変更することが出来る。

【0159】また、伝送優先度は、動画像や静止画像、 テキスト等のESの種類や、ESの符号化フォーマット 毎に割り当てても良い。例えばテキストには常に最高の 伝送優先度を割り当てるとすれば、伝送路の状態や復号 端末からの要求によって伝送可能なビットレートが制限 される場合でも、テキストデータは常に優先して送信す ることが可能となる。

【0160】また、伝送優先度は、ユーザの嗜好に基づいて決定することもできる。すなわち、サーバ10が、ユーザが好む動画像や静止画像、テキスト等のESの種類や、ESの符号化フォーマット、ESの符号化パラメータ等の嗜好情報を保持しておくことにより、ユーザが好むESの種類、符号化フォーマット、符号化パラメータを持つESに高い伝送優先度を割り当てることができる。これにより、伝送路の状態や復号端末からの要求に

応じて伝送可能なビットレートが制限される場合でも、 ユーザの嗜好に合ったESを優先的に送信し、高品質で 表示させることが可能となる。

【0161】上述したように、制御部26がES毎に伝送優先度情報を保持し、送信する際の伝送路の状態若しくは復号端末12からの要求に応じて、伝送優先度の高い順に送信可能なESを決定することにより、重要なESを優先して送信することが可能となっている。

【0162】また、本発明の第3の実施の形態に適用される前記第3の具体例のフィルタ23では、以下のようにして、特殊再生中であってもビットレートなどの評価基準を満たすデータの配信を可能とする。すなわち、この第3の具体例のフィルタ23に設けられるシーン記述処理部24は、制御部26の制御の元で、以下に述べる第1~第5のシーン記述処理を行うことができる。

【0163】第1のシーン記述処理として、第3の具体例のフィルタ23は、例えばES処理部25より出力されるESに適したシーン記述を出力可能となっている。すなわち、シーン記述処理部24は、制御部26の制御の元で、ES処理部25より出力されるESに適したシーン記述を出力可能となされている。以下、図21~図25を用いて第1のシーン記述処理を具体的に説明する。

【0164】図21には、動画像ESと静止画像ESによって構成されたシーンの一表示例を示す。図21中のEsiはシーン表示領域を示し、図中のEmvはシーン表示領域Esi内の動画像ES表示領域を、図中のEsvはシーン表示領域Esi内の静止画像ES表示領域を示している。

【0165】また、図22には、図21のシーン表示領域Esiに対応したシーン記述を、MPEG4 BIF Sにて記述した場合の内容、テキストにて表す。

【0166】この図22に示したシーン記述は、2つの立方体を含み、それぞれの表面には、動画像と静止画像をテクスチャとして貼り付けることが指定されている。それぞれの物体は、Transformノードによって座標変換指定されており、図中の#500と#502で示されたtranslationフィールドの値(ローカル座標の原点位置)により、その物体が平行移動してシーン中に配置される。また、図中の#501と#503で示された値(ローカル座標のスケーリング)により、Transformノードに含まれる物体の拡大、縮小が指定されている。

【0167】ここで例えば、伝送路(伝送媒体22)の 状態若しくは復号端末12からの要求によって配信データのビットレートを下げる必要が生じた場合において、 例えば伝送時に多くのデータ量が必要となる動画像ES のビットレートを下げるようなESの変換処理を行った とする。なお、この時点で静止画像については、例えば 高解像度の静止画像ESが既に伝送されており、復号端 末側に蓄積されているとする。 【0168】この場合、従来のデータ配信システムでは、ESのビットレート調整の有無に関わらず同一のシーン構成で復号及び表示がなされるため、ビットレートが下げられた動画像は画質等の劣化が目立つようになる。すなわち、図21の例を挙げて具体的に説明すると、従来のデータ配信システムでは、図21中の動画像ES表示領域Emvに表示されることになる動画像ESのビットレートを下げるような調整が行われた場合であっても、その調整以前のものと同じシーン構成のままでESの復号及び表示(実際のビットレートに見合わない広い動画像ES表示領域Emvへの表示)がなされるため、動画像が粗く(例えば空間解像度が粗く)なり、画質の劣化が目立つようになる。

【0169】これに対し、動画像ESのビットレートを 下げた場合に、例えば図23に示すように、動画像ES 表示領域Emvを狭くするようなことを行えば、当該動 画像ES表示領域Emvに表示される動画像の画質劣化 (この例の場合、空間解像度の劣化)を目立たなくする ことが可能になると考えられる。また、本実施の形態の 場合、静止画像については、既に静止画像ESが伝送さ れて復号端末に蓄積されているが、当該静止画像が例え ば高解像度画像であり、図21中の静止画像ES表示領 域Esvが当該解像度には見合わない狭い領域であった ような場合には、例えば図23に示すように静止画像E S表示領域Esvを広くすれば、その解像度を十分に活 かすことができると考えられる。このように、動画像E S表示領域Emvを狭くし、また、静止画像ES表示領 域Esvを広くするような対処は、シーン記述をそのよ うな内容を表すシーン記述に変更しなければ実現できな 11

【0170】そこで、第3の具体例のフィルタ23に設けられているシーン記述処理部24は、ES処理部25におけるESのビットレート調整に応じて、シーン記述を動的に変更して出力するようなことを行う。言い換えると、この第3の具体例における制御部26では、ES処理部25を制御してESのビットレート調整を行わせた場合、そのES処理部25から出力されるESに適したシーン記述が出力されるようにシーン記述処理部24を制御することをも行う。これにより、上述の例のように動画像のビットレートを下げたときの画質の劣化を目立たなくしている。なお、この例では、既に伝送済みの静止画像の解像度を活かすために、図23に示すように動画像ES表示領域Emvを狭くし、一方、静止画像ES領域Esvを広くする、というような対応を実現している。

【0171】図24を用いて、上述したことを実現する 制御部26の具体的な動作を説明する。

【0172】図24において、伝送路の状態若しくは復 号端末12からの要求によって配信データのビットレートを下げる必要が生じた場合、制御部26は、時刻Tに おいて、動画像ES292よりもビットレートを下げた 動画像ES293が出力されるようにES処理部25を 制御する。

【0173】また、制御部26は、時刻下において、図21のシーン表示領域Esiに対応したシーン記述290を、図23のシーン表示領域Esiに対応したシーン記述291へ変更するように、シーン記述処理部24を制御する。すなわちこのときのシーン記述処理部24は、制御部26の制御の元で、図21のシーン表示領域Esiを表す前述の図22に示したシーン記述を、図23のシーン表示領域Esiを表す図25に示すようなシーン記述へ変換する。なお、この図25のシーン記述も図22の場合と同様に、MPEG4 BIFSにて記述されるシーン記述の内容テキストで示している。

【0174】前述の図22のシーン記述と比較して、図25に示したシーン記述では、図中#600と#602で示されたtranslationフィールドの値(ローカル座標の原点位置)が変更されていることにより、2つの立方体を移動させ、図中#601と#603で示されたtranslationフィールドの値(ローカル座標のスケーリング)により、表面に動画像(図23のEmv)を貼り付けた立方体を小さく変換し、代わりに表面に静止画像(図23のEsv)を貼り付けた立方体を大きく変換している。

【0175】この第1のシーン記述処理のように、例え ば図22に示したシーン記述から図25に示したシーン 記述への変換処理は、シーン記述処理部24において、 予め記憶部9に記憶されている複数のシーン記述のなか からES処理部25より出力されるESに対応したシー ン記述(図25のシーン記述)を選択的に読み出して送 出する処理、若しくは、記憶部4から読み出されている シーン記述 (図22のシーン記述)を、ES処理部25 より出力されるESに対応したシーン記述(図25のシ ーン記述)に変換して送出する処理、或いは、ES処理 部25が出力するESに対応するシーン記述データ(図 25のシーン記述)を生成若しくは符号化して送出する 処理などを行うことにより実現される。なお、シーン記 述の変化分のみを記述可能なシーン記述方法を用いてい る場合には、その変化分のみを送信するようにしても構 わない。また、上述の例では、動画像ESのビットレー トを下げたときにその動画像ES表示領域Emvを狭め る場合について説明を行ったが、逆に、ビットレートを 上げたときに動画像ES表示領域Emvを広げるような 場合であっても当然に本発明にかかるシーン記述変換を 適用できる。さらに、上述の例では、高解像度の静止画 像ESが予め伝送されて蓄積されているとして説明を行 ったが、例えば、予め伝送されて蓄積されている静止画 像が低解像度のものであった場合、新たに高解像度の静 止画像ESを伝送し、且つ、それに対応するシーン記述 を伝送するようにしても良いことは言うまでもない。そ

の他、本実施の形態では動画像と静止画像を例に挙げた が、本発明は他のマルチメディアデータのビットレート 調整に応じてシーン記述を変更する場合も含まれる。

【0176】以上、図21~図25を用いて説明した第 1のシーン記述処理によれば、シーンの構成情報を表す シーン記述を変換処理することにより、伝送路の状態や 復号端末12からの要求に合わせたシーン記述を送信可 能となる上、例えばES処理部25にてESの変換が行 われた場合には、その変換後のESに最適なシーン記述 を送信することが可能となる。

【0177】次に、第2のシーン記述処理について説明する。

【0178】例えば、伝送路や復号端末12の状態に応 じてES処理部25よりESのビットレートなどを変換 してESの復号に必要な情報が変化した場合、フィルタ 23は、第2のシーン記述処理として、そのESの復号 に必要な情報を含むシーン記述自体も変換して送信する ことにより、復号端末側でESのデータ自体から復号に 必要な情報を抽出する必要性を無くしている。すなわ ち、シーン記述処理部24は、制御部26の制御の元 で、ES処理部25でES変換処理が行われて当該ES の復号に必要な情報が変化した場合、そのESの復号に 必要な情報を含むシーン記述を出力可能となされてい る。なお、ESの復号に必要な情報とは、例えばESの 符号化フォーマット、復号に必要なバッファサイズ、ビ ットレートなどである。以下、前述した各図と図26及 び図27を用いて、第2のシーン記述処理を具体的に説 明する。

【0179】図26は、前述の図21及び図22にて説明したようなシーンで使用されるESの復号に必要な情報の例を、MPEG4で定められている記述子ObjectDescriptorで記述したものである。図22のシーン記述中で、物体表面にテクスチャとしてマッピングする動画像は3(=url3)という数値で指定されているが、これは図26のObjectDescriptorの識別子であるODid=3に対応付けられる。識別子ODid=3のObjectDescriptor内に含まれるES\_Descriptorは、ESに関する情報を記述している。また、図中のES\_IDは、ESを一意に特定する識別子である。この識別子ES\_IDはさらに、例えばESを伝送するために使用している伝送プロトコル中のヘッグの識別子やボート番号等と関連付けることで、実際のESに対応付けされる。

【0180】また、ES\_Descriptorの記述中には、DecoderConfigDescriptorというESの復号に必要な情報の記述子が含まれる。当該記述子DecoderConfigDescriptorの情報は、例えばESの復号に必要なバッファサイズや最大ビットレート、平均ビットレートなどである。

【0181】一方、図27は、前述の図23に示したシーンに対応する、シーン記述処理部24での変換処理後のシーン記述に付随するESの復号に必要な情報の例

を、MPEG4で定められている記述子ObjectDescript orにより記述したものである。ESの変換によって変化した動画像(ODidが3でシーン記述中から参照される)の復号バッファサイズ(bufferSiseDB)、最大ビットレート(maxBitRate)および平均ビットレート(avgBitRate)が、上記変換前の図26に示したObjectDescriptor中の記述から図27のように変換されている。すなわち、図26の例では、bufferSiseDB=4000、maxBitRate=1000000、avgBitRate=1000000となっていたものが、図27では、bufferSiseDB=2000、maxBitRate=50000000、avgBitRate=50000000に変換されている。

【0182】この第2のシーン記述処理のように、シーン記述に付随するESの復号に必要な情報の変換処理は、シーン記述処理部24において、予め記憶部9に記憶されている複数のESの復号に必要な情報のなかから、ES処理部25より出力されるESに対応した情報(図27の情報)を選択的に読み出して送出する処理、若しくは、記憶部9から読み出されているESの復号に必要な情報(図27の情報)に変換して送出する処理、或いは、ES処理部25が出力するESの復号に必要な情報(図27の情報)を符号化して送出する処理などを行うことにより実現される。

【0183】以上、説明した第2のシーン記述処理によれば、伝送路や復号端末12の状態に応じてESのビットレートなどを変換することによりESの復号に必要な情報が変化した場合、図27に示すように、シーン記述中に含まるESの復号に必要な情報を変更して復号端末12へ送信することにより、復号端末12側でESのデータ自体からES復号に必要な情報を抽出する必要性を無くすことが可能となっている。

【0184】次に、第3のシーン記述処理について説明 する。

【0185】第3のシーン記述処理として、フィルタ23は、シーンを構成するESの数を増減するように明示的にシーン記述を変換して出力することにより、伝送帯域に見合うESのみを送信可能にし、一方、復号端末12においては、表示等に必要なESをESデータの到集に依存せずに判断することを可能としている。すなわち、この例のシーン記述処理部24は、制御部26の制御の元で、ESの数を増減するように明示的にシーン記述を変換して出力し、復号端末12の復号部15に設けられるシーン記述復号機能は、表示等に必要なESをESデータの到着遅れやデータの損失に依存せずに判断する。以下、前述した各図と図28及び図29を用いて第3のシーン記述処理を具体的に説明する。

【0186】図28は、前述の図21及び図22で説明 したようなシーンから、例えば、動画像のESを削除し た場合のシーン記述を、MPEG4 BIFSで記述 (分かり易くテキストとして記述)したものである。また、図29は、図28のシーン記述に基づいて表示されるシーンの一例を表し、シーン表示領域EsiにはイメージES表示領域(例えば静止画像ES表示領域)Eimのみが配されている。図28のシーン記述中で使用されるESはODidが4のESのみであることがシーン記述から判断可能であるため、復号端末12においては、ODidが3の動画像ESデータが到着しなくとも、それがESデータの到着遅れやデータの損失に依るものではないと判断することが出来る。さらに、図26や図27の例のようなODidが3ののbjectDescriptorの記述を削除することにより、ODidが3の動画像ESは不要となったと判定することが出来る。

【0187】また、この第3のシーン記述処理の例において、シーンを復号して構成するための処理負荷を一時的に減じたいとの伝送要求が復号端末12から伝送された場合、フィルタ23では、例えば図22に示したシーン記述を図28に示したシーン記述に変更することにより、動画像をシーン中にテクスチャとしてマッピングする処理を明示的に不要とすることを復号端末12に知らせることが出来る。これにより、復号端末12では、シーンを復号する処理負荷を減らすことが可能となる。

【0188】この第3のシーン記述処理のように、前述の図22に示したシーン記述から図28に示したシーン記述への変換処理は、シーン記述処理部24において、予め記憶部9に用意されている複数のシーン記述のなかから、ES処理部25より出力されるES数に対応付けられているシーン記述(図28のシーン記述)を選択的に読み出して送出する処理、若しくは、記憶部9から読み出されたシーン記述を入力とし、出力しないESに対応する部分データ(シーン記述中のデータ)を削除したシーン記述(図28のシーン記述)へ変換して出力する処理、或いは、シーン記述を符号化出力する場合には、出力しないESに対応する部分を符号化しない処理を行うことにより実現できる。

【0189】以上説明したように、第3のシーン記述処理によれば、上述のようにシーン記述を変換することにより、サーバ10側で意図した通りのシーンを、意図したタイミングにおいて復号端末12側で復元することが可能となる。また、第3のシーン記述処理によれば、シーン記述処理能に適合するまで、シーン記述中の重要度の低い部分データから順に削除することが可能となる。また、第3のシーン記述処理によれば、復号端末12の処理性能に余裕が生じた場合には、より詳細なシーン記述を送信することが可能となり、それによって復号端末12の処理性能に対して最適なシーンを復号、表示等させることが可能となる。

【0190】次に、第4のシーン記述処理について説明 する。

【0191】第4のシーン記述処理として、本実施の形 態のサーバ10側では、伝送路の状態や復号端末12か らの要求に応じて、シーン記述の複雑さを変換すること により、シーン記述のデータ量を調整し、かつ復号端末 12における処理負荷を調整可能としている。 すなわち この例のシーン記述処理部24は、制御部26の制御の 元、伝送路の状態や復号端末12からの要求に応じて、 シーン記述のデータ量を調整して出力する。以下、図3 ○○図33を用いて第4のシーン記述処理を具体的に説 明する。

【0192】図30は、ポリゴンで記述した物体を表示 するためのシーン記述を、MPEG4 BIFSで記述 (分かり易くテキストとして記述)したものである。な お、図30の例では、簡略化のために、ポリゴンの座標 は省略している。なお、図30のシーン記述において、 IndexedFaceSetとは、Coordinate中のpointで指定した 頂点座標を、CoordIndexで指定した順番に接続してでき る幾何物体を表している。また、図31は、図30のシ ーン記述を復号することにより表示されるシーンの表示 例(ポリゴンの物体の表示例)を示す。

【0193】この第4のシーン記述処理の例において、 伝送路の状態により、例えばサーバ10が送信するデー タ量を減じたい場合、或いは、処理負荷を下げたいとの 伝送要求が復号端末12から伝送された場合、フィルタ 23のシーン記述処理部24では、シーン記述を、より 簡易なシーン記述へと変換する。例えば、図32に示す シーン記述の例では、図31のようなポリゴンを表すIn dexedFaceSetを、図33に示すような球体を表すSphere で置き換えることにより、シーン記述のデータ量自体を 減じ、且つ復号端末12における復号処理とシーンの構 成を行うための処理の負荷を軽減可能となっている。す なわち、図31のようなポリゴンの場合は、多面体を表 す各値が必要になるのに対し、図33に示すような球体 の場合には、それらが不要となるため、シーン記述のデ ータ量を減らすことができる。また、復号端末12側で は、多面体を表示するための複雑な処理が、球体を表示 するための簡単な処理になり、処理負担が軽減されてい る。

【0194】この第4のシーン記述処理のように、上記 図30に示したシーン記述から図32に示したシーン記 述への変換処理は、シーン記述処理部24において、例 えば予め記憶部9に用意されている複数のシーン記述の なかから、伝送路の状態や復号端末12からの要求に適 した評価基準を満たすシーン記述を選択して出力するこ と、或いは、記憶部9から読み出されたシーン記述を入 力とし、上記評価基準を満たすシーン記述へ変換した り、或いは、上記評価基準を満たすシーン記述を符号化 出力することにより実現できる。なお、上記評価基準と は、シーン記述のデータ量や、ノードやポリゴンの数な どのシーン記述の複雑さを表す基準であれば良い。

【0195】また、シーン記述処理部24におけるシー ン記述の複雑さを変換する他の処理手法としては、図3 2のように複雑な部分データを簡易な部分データで置き 換える処理若しくはその逆の処理、或いは、部分データ を取り除く処理若しくはその逆の処理、或いはシーン記 述を符号化する場合には量子化ステップを変更すること によってシーン記述データのデータ量を調整するような 処理などであっても良い。なお、符号化時の量子化ステ ップ調整によるシーン記述のデータ量制御は、例えば次 のようにして実現できる。例えばMPEG4 BIFS では、座標や回転軸と角度、サイズ等の量子化カテゴリ 毎に、量子化の使用/不使用や使用ビット数を表す量子 化パラメータを設定することが可能であり、且つ1つの シーン記述中でも量子化パラメータを変更することがで きるとされているので、例えば量子化に使用するビット 数を小さくすれば、シーン記述のデータ量を減じること が可能となる。

【0196】以上説明したように、第4のシーン記述処 理によれば、シーン記述を変換することにより、サーバ 10側で意図した通りに簡易化したシーンを、復号端末 12側で復元することが可能となる。また、第4のシー ン記述処理によれば、シーン記述処理部24において、 伝送帯域若しくは復号端末12の処理性能に適合するま で、シーン記述中の重要度の低い部分データから順に削 除することが可能となる。

【0197】次に、第5のシーン記述処理について説明 する。

【0198】第5のシーン記述処理として、サーバ10 側では、伝送路の状態や復号端末12からの要求に応じ て、シーン記述を複数の復号単位に分割することによ り、シーン記述データのビットレートを調整し、且つ復 号端末12における局所的な処理負荷の集中を回避可能 としている。すなわち、この例のシーン記述処理部24 は、制御部26の制御の元、伝送路の状態や復号端末1 2からの要求に応じて、シーン記述を複数の復号単位に 分割し、それら分割した復号単位のシーン記述の送出タ イミングを調整して出力する。なお、ある時刻に復号す べきシーン記述の復号単位は前記符号化単位のAUと同 じである。以下、図34~図38を用いて第5のシーン 記述処理を具体的に説明する。

【0199】図34には、例えば球体、立方体、円錐、 円柱の4つの物体を表すシーン記述を、MPEG4 B IFSの1つのAUで記述したものである。また、図3 5は、図34のシーン記述を復号して表示されるシーン の表示例を示し、球体41、立方体42、円錐44、円 柱43の4つの物体が表示されている。この図34に示 した1つのAUに記述されたシーンは、指定された復号 時刻において全て復号し、指定された表示時刻において 表示に反映しなければならない。なお、この復号時刻 (AUをデコードして有効にすべき時刻)は、MPEG

4においてはDTS (Decoding Time Stamp) と呼ばれている。

【0200】この第5のシーン記述処理の例において、 伝送路の状態若しくは復号端末12からの要求により、 例えば送信するデータのビットレートを減じたい場合、 或いは復号端末12における局所的な処理負荷を下げた い場合、フィルタ23のシーン記述処理部24では、シ ーン記述を複数のAUへ分割し、AU毎のDTSをずら すことにより、シーン記述の局所的なビットレートを伝 送路の状態若しくは復号端末12からの要求に見合うビ ットレートへ調整し、DTS毎の復号処理に必要な処理 量を復号端末12からの要求に見合う処理量へ調整す る

【0201】すなわち、シーン記述処理部24は、先ず例えば図34に示したシーン記述を、図36に示すように4つのAU1~AU4に分割する。ここで、第1のAU1は、グルーピングを行っているGroupノードに1というIDを割り当て、後続のAUから参照することを可能とすることが記述されている。MPEG4 BIFSでは、参照可能なグルーピングノードに対して、後から部分シーンを追加していくことが可能となされている。第2のAU2から第4のAU4は、部分シーンを第1のAU1で定義されているIDが1のGroupノードのChildrenフィールドへ追加するコマンドが記述されている。

【0202】次に、シーン記述処理部24は、上述の第1のAU1~第4のAU4について、それぞれ図37に示すようにDTSをずらして指定する。すなわち、第1のAU1に対しては第1のDTS1を指定し、第2のAU2に対しては第2のDTS2を、第3のAU3に対しては第3のDTS3を、第4のAU4に対しては第4のDTS4を指定する。これにより、サーバ10から復号端末12への局所的なシーン記述データのビットレートは減じられ、且つ、復号端末12ではDTS毎に発生する局所的な復号処理の負荷が減じられる。

【0203】なお、図36のように4つに分割されたシーン記述を、それぞれDTS1~DTS4にて復号して表示されるシーンは、図38に示すように、DTS毎に物体が追加され、最後のDTS4において図35と同様のシーンが得られることになる。すなわち、DTS1では球体41が表示され、DTS2ではさらに立方体42が追加され、DTS3ではさらに円錐44が追加され、DTS4ではさらに円柱43が追加されることで、最終的に4つの物体が表示される。

【0204】この第5のシーン記述処理のように、上記図34に示したシーン記述から図36に示したシーン記述への変換処理は、シーン記述処理部24において、例えば予め記憶部9に用意されている複数のシーン記述のなかから、伝送路の状態や復号端末12からの要求に適した評価基準を満たすシーン記述を選択して出力すること、或いは、記憶部9から読み出されたシーン記述を入

力とし、上記評価基準を満たすまで分割したシーン記述(AU1~AU4)へ変換したり、或いは、上記評価基準を満たすまで分割したシーン記述(AU1~AU4)をそのAU毎に符号化出力することにより実現できる。なお、この第5のシーン記述処理における上記評価基準とは、1つのAUのデータ量や、1つのAUに含まれるノードの数、物体の数、ポリゴン数等、1つのAUに含めるシーンの限界を表す基準であれば良い。

【0205】以上説明したように、当該第5のシーン記述処理によれば、シーン記述を複数のAUへ分割し、AU毎のDTSの間隔を調整することにより、シーン記述の平均ビットレートを制御することが可能であり、また、復号端末12の局所的な復号処理の負担を軽減可能である。なお、平均ビットレートは、ある時間間隔中に含まれるDTSを持つAUのデータ量の合計を、上記時間間隔で除算することにより算出可能であるため、シーン記述処理部24では、伝送路の状態や復号端末12からの要求に適した平均ビットレートを実現するようにDTSの間隔を調節することができる。なお、上述の例では、AUを分割する例を挙げたが、逆に複数のAUを結合するようなことも可能である。

【0206】上述の説明では、第1~第5のシーン記述処理を個々に行う例を挙げているが、それら各シーン記述処理を任意に組み合わせて、複数個のシーン記述処理を同時に行うことも可能である。この場合は、それら組み合わせたシーン記述処理それぞれの前述した作用効果を同時に実現することが可能となる。

【0207】また、本実施の形態では、シーン記述の例としてMPEG4 BIFSを挙げているが、本発明はこれに限定されるものではなく、あらゆるシーン記述方法に対しても適用可能である。また例えば、シーン記述の変化分のみを記述可能なシーン記述方法を用いている場合には、その変化分のみを送信する場合も本発明は適用可能である。

【0208】さらに、上述した本発明実施の形態は、ハードウェア構成によっても、また、ソフトウェアによっても実現可能である。

【0209】また、上述の説明では、シーン記述の例と してHTMLやMPEG4 BIFSを挙げているが、 その他にVRML、Java(商標)など、あらゆるシ ーン記述方法に対しても適用可能である。

【0210】また、本発明は、ビデオデータ、オーディオデータ、静止画像データ、テキストデータ、グラフィックデータ、シーン記述データなどのデータのタイプに依らず、かつあらゆるデータの符号化方法に対して有効である。さらに、本発明は、ハードウェアによってもソフトウェアによっても実現可能である。

#### [0211]

【発明の効果】本発明においては、受信側にて通常再生 を行うときには当該通常再生に使用するデータを出力 し、受信側にて特殊再生を行うときには通常再生に使用するデータの符号化単位の再生に関連する時間情報を特殊再生に応じて変換して出力することにより、受信側において特殊再生を行う場合に、例えばビデオ以外のデータの復号及び表示等が可能となり、また、シーン記述データを配信、復号等することができ、さらに、データ間の同期関係を保持し、伝送ビットレートなどの評価基準を満たすデータとして配信することが可能となっている。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明実施の形態のデータ配信システムの構成 例を示すブロック図である。
- 【図2】第1の実施の形態のデータ配信システムのサーバの詳細な構成を示すブロック図である。
- 【図3】第1の実施の形態において早送り再生を行う場合の時間情報の変換処理の説明に用いる図である。
- 【図4】第1の実施の形態においてスロー再生を行う場合の時間情報の変換処理の説明に用いる図である。
- 【図5】第1の実施の形態においてジャンプを行う場合の時間情報の変換処理の説明に用いる図である。
- 【図6】第2の実施の形態のデータ配信システムのサーバの詳細な構成を示すブロック図である。
- 【図7】第2の実施の形態において早送り再生を行う場合の時間情報の変換処理の説明に用いる図である。
- 【図8】第2の実施の形態において早送り再生を行う場合のビットレートの変化の説明に用いる図である。
- 【図9】第3の実施の形態のデータ配信システムのサーバの詳細な構成を示すブロック図である。
- 【図10】第3の実施の形態の第1の具体例のフィルタにおける分割処理の流れを示すフローチャートである。
- 【図11】第1の具体例のフィルタにおいてMPEG4 BIFSによるシーン記述の分割候補の説明に用いる 図である。
- 【図12】図11のシーン記述の構造説明に用いる図である。
- 【図13】図11のシーン記述の復号及び表示結果を表す図である。
- 【図14】図11のシーン記述の変換結果を表す図である
- 【図15】図11のシーン記述の異なる変換候補を表す図である。
- 【図16】第3の実施の形態の第2の具体例のフィルタの詳細な構成を示すブロック図である。
- 【図17】第2の具体例のフィルタにおける伝送優先度とビットレートと3つのESとの関係説明に用いる図である。
- 【図18】ビットレートの変更と伝送優先度の変更の説明に用いる図である。
- 【図19】ESのビットレートRと伝送優先度の関係Ps(R)を示す図である。

- 【図20】ESの画枠領域Sと伝送優先度の関係Ps (S)を示す図である。
- 【図21】第1のシーン記述処理における変換前のシーン記述によるシーン表示結果を示す図である。
- 【図22】図21のシーンに対応したシーン記述 (MPEG 4 BIFS) の例を表す図である。
- 【図23】第1のシーン記述処理における変換後のシーン記述によるシーン表示結果を示す図である。
- 【図24】第1のシーン記述処理におけるES変換とシーン記述変換のタイミングの説明に用いる図である。
- 【図25】図23のシーンに対応したシーン記述 (MPEG 4 BIFS) の例を表す図である。
- 【図26】図21のシーンに対応するESの復号に必要な、図22のシーン記述に付随する情報 (MPEG4 Object Descriptor) の例を表す図である。
- 【図27】図23のシーンに対応するESの復号に必要な、図25のシーン記述に付随する情報 (MPEG4 Object Descriptor) の例を表す図である。
- 【図28】図21及び図22で説明したシーンから動画 像のESを削除した場合のシーン記述 (MPEG4 BIFS) の 例を表す図である。
- 【図29】図28のシーン記述による表示結果を示す図である。
- 【図30】ポリゴンで記述した物体を表示するためのシーン記述 (MPEG4 BIFS) の例を表す図である。
- 【図31】図30に示すシーン記述による表示結果を示す図である。
- 【図32】ポリゴンで記述した物体を球体で置換したシーン記述 (MPEG4 BIFS) の例を表す図である。
- 【図33】図32に示すシーン記述による表示結果を示す図である。
- 【図34】4つの物体からなるシーン記述(MPEG4 BIF S)の例を表す図である。
- 【図35】図34に示すシーン記述による表示結果を示す図である。
- 【図36】図34に示すシーン記述を4つのAUに分割した各シーン記述(MPEG4 BIFS)の例を表す図である。
- 【図37】図36に示す各AUの復号タイミングの説明に用いる図である。
- 【図38】図36に示す各AUのシーン記述による表示 結果を示す図である。
- 【図39】従来のデータ配信システムの概略構成を示す ブロック図である。
- 【図40】図39に示したデータ配信システムの欠点を 解消するデータ配信システムの概略構成を示すブロック 図である。
- 【図41】図40のデータ配信システムにおけるビデオ データ用のデータ変換部の動作の一例(早送り再生)の 簡単な説明に用いる図である。
- 【図42】図40のデータ配信システムにおけるビデオ

データ用のデータ変換部の動作の一例 (巻き戻し再生) の簡単な説明に用いる図である。

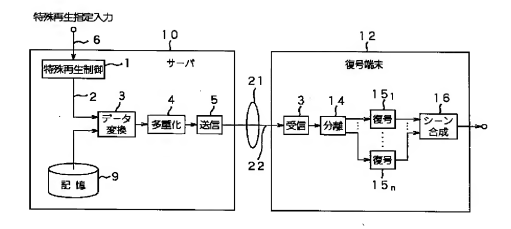
【図43】VRMLおよびMPEG4 BIFSを用いたシーン記述の説明に用いる図である。

### 【符号の説明】

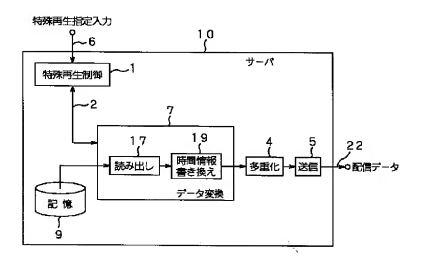
1 特殊再生制御部、 7 データ変換部、 4 多重

化部、 5 送信部、9 記憶部、 10 サーバ、 12 復号端末、 13 受信部、 14分離部、 15 復号部、 16 シーン合成部、 17 読み出し部、 18スケジューラ、 19 時間情報書き換え部、 23 フィルタ、 24 シーン記述処理部、 25 ES処理部、 26 制御部

【図1】



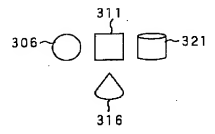
【図2】



【図17】

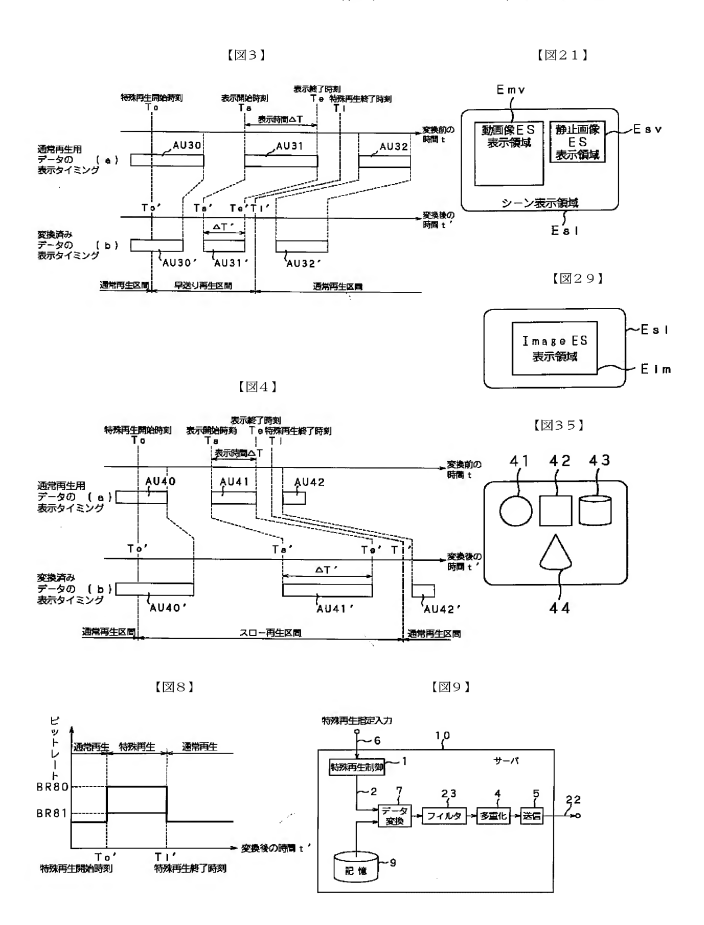
	伝送優先度	ピットレート
ES a	30	Ŕа
ESb	20	Rb
ESc	10	Rc

【図13】

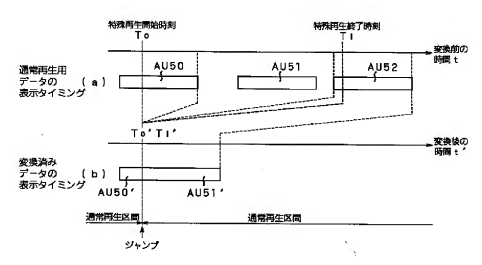


【図18】

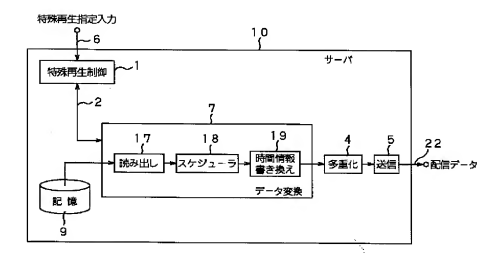
	伝送優先度	ピットレート				
ES a	15	Ŕа				
ESb	20	Rь				
ESc	10	R¢				

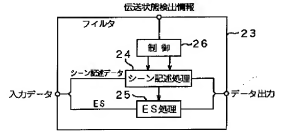


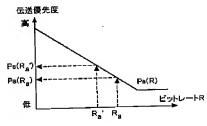
【図5】

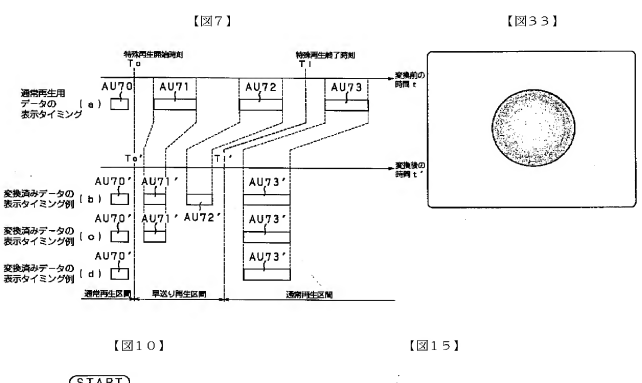


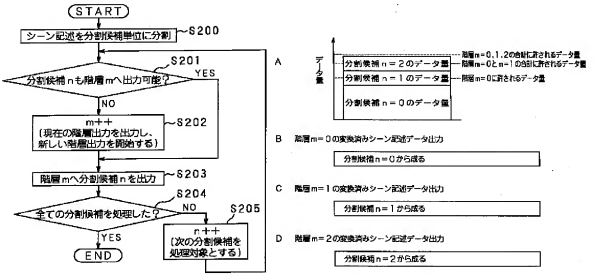
【図6】



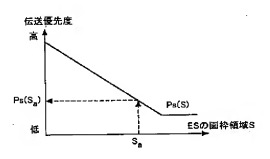








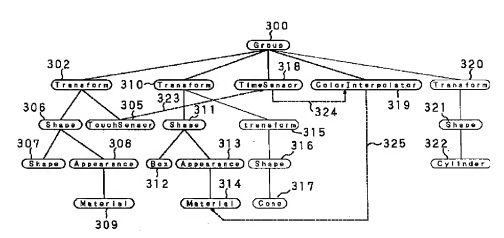
【図20】



## 【図11】

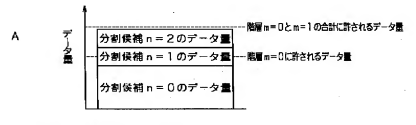
```
ー300:シーン全体のグルーピング
DEF 1 Group!
                                          -301:子ノードの記述開始
  children[
                                          -302:座標変換を行うグルーピングノード
   Transform
                                          ←303: loca | 座標の原点位置
      translation -300
                                          --304:子ノードの記述開始
      chidren[
                                          →305:ユーザの選択を検知するセンサ
→306:表示する物体
         DEF 2 Touch Sensor 1)
        Shape
                                          -307:球体
           reometry Sphere()
                                          -308:物体表面特性
           appearance Appearance
             material Material (diffuse Color 100)←309:物体表面の物質的特性(色など)
         }
      ]
                                          -310:
  DEF 3 Transform
    children[
                                          -311:
      Shapel
                                          ←312:立方体
←313:
         geonetey Box()
           appearance Appearance | meterial DEF 4 Material |
                                          -314:
                                          <del>-315:</del>
        Transform
                                                         - D 1
           translation 0-30
           children[
                                          -316:
             Shape
                                          ←317:円錐
               geometry Cone
           ]
                                          分割候補 n= ]
                                          ←318:時間経過イベントを発生するセンサ
    DEF5 TimeSensor(enabled TRUE)
                                          ←319:RGBの線形補筒
    DEF 6 ColorInterpolator
      key [D 1 ]
      keyValue[DOD111]
                                          <del>-320:</del>
    Transform
                                                        -D2
       translation 300
      childrent
                                          -321:
        Shape
                                          -322:円柱
           seometry Cylinder ]
      ]
                                          分割候補 n=2
                                          -323:選択時間のイベント伝播
ROUTE2, touchTime
                   TO6, set_fraction
                                          -324:経過時間のイベント伝播
ROUTES, fraction_changedTO6, set_fraction
                                          -325:RGBの補間結果イベント伝播
ROUTE6, value_changed TO4, diffuseCotor
                                                                分割候補 n=0
```

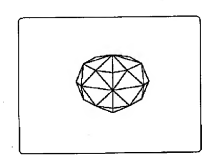
【図12】



【図14】

【図31】



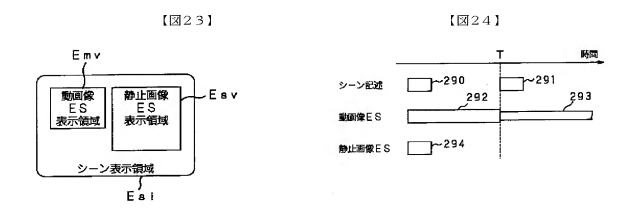


B 階層 m= 0の変換済みシーン記述データ出力

分割候補 n = 0 から成る

C 階層 m=1の変換済みシーン記述データ出力

分割候補 n=1 および分割候補 n=2から成る



### 【図22】

```
___
:シーン全体のグルーピング
Group
                          :子ノードの記述開始
children[
                          :座標変換用グルーピング
 Transform!
                          :local座標の原点位置#500
  translation -1 0 0
                          :local座標のscaling#501
  scale 431
  children[
                          :表示する物体
   Shape[
    geometry Box[]
                          :立方体
    appearance Appearance[:物体表面特性
                               :テクスチャ用動画像
    texture MovieTexture[url 3]
   1
  1
 Transform!
  translation 4.520
                          ;local座標の原点位置#502
                          :local座標のscaling#503
  scale 1 1 1
  children
   Shape!
    geometry Box()
    appearance Appearance[
     texture Movie Texture (url 4)
  1
]
```

## 【図26】

```
ObjectDescriptor(
                        :BIFS中のURL指定に対応するID
 ODid=3
 ES_Descriptor(
                        :ES情報記述子
  ES_ID=10
                        :ES番号ID
                              :ES復号情報記述子
  DecoderConfigDescriptor[
    bufferSizeDB=4000
                              :ES復号パッファサイズ[Byte]
                              :ESの最大レート[bps]
:ESの平均レート[bps]
    maxBitRate=1000000
    avgBitRata=1000000
 }
ObjectDescriptor(
 ODid=4
 ES_Descriptor(
  ES_ID=11
   DecoderConfigDescriptor(
    bufferSizeDB=1000
    maxBitRate=240000
    avgBitRate=240000
 }
}
```

## 【図27】

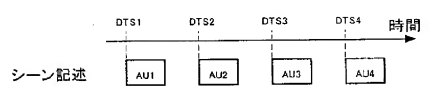
```
ObjectDescriptor(
 ODid=3
                       :BIFS中のURL指定に対応するID
 ES_Descriptor[
                       :ES情報記述子
  ES_ID=10
                       :ES番号ID
  DecoderConfigDescriptor(
                             :ES復号情報記述子
   bufferSizeDB=2000
                             :ES復号バッファサイズ[Byte]
                             ESの最大レート[bps]
ESの平均レート[bps]
   maxBitRate=500000
   avgBitRate=500000
  1
}
ObjectDescriptor(
 ODid=4
 ES_Descriptor(
  ES_ID=11
  DecoderConfigDescriptor
   bufferSizeDB=1000
   maxBitRate=240000
   avgBitRate=240000
  )
}
```

## 【図28】

## 【図25】

```
Group{
                          :シーン全体のグルーピング
 children[
                          :子ノードの記述開始
  Transform(
                          :座標変換用グルーピング
  translation -4.5 2 0
                          :local座標の原点位置#600
  scale 1 0.75 1
                          :local座標のscaling#601
  children
   Shape[
                          :表示する物体
    geometry Box()
                          :立方体
    appearance Appearance [:物体表面特性
     texture MovieTexture (url 3)
                              :テクスチャ用動画像
 Transform(
  translation 100
                         :local座標の原点位置#602
  scale 441
                          :local座標のscaling#603
  children[
   Shape|
   geometry Box[]
   appearance Appearance
    texture MovieTexture (url 4)
]
```

## 【図37】



【図30】

【図32】

```
Group(
children
 Transform(
  children[
                             :表示する物体
   Shape(
    geometry IndexedFaceSet[
                                  :ポリゴン
                             :頂点座標のセット
      coord Coordinate
       point[
0.0, 0.0, 0.0,
        1.0. -1.0. 0.01
                             :使用頂点セットの指定
      Coordindex [
       0, 1, 3, -1,
       109, 110, 111, -1
```

```
Group[
children[
Transform{
children[
Shape[
shape[: 表示する物体
geometrySphere[]: 球体
]
]
]
]
```

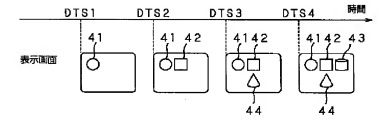
【図34】

【図36】

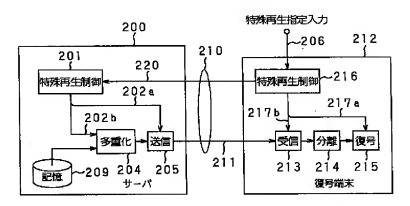
```
Group( children)
  Transform(
   translation -3 0 0
   children[
    Shape(
     geometry Sphere()
                            : 球体
                                                  AU1
 Transform[
   translation 0 0 0
   children[
                                                         Transform|
    Shapel
                                                           children[
                            :立方体
      geometry Box()
                                                              Shape[
                                                  AU2
 Transform!
   translation 0 -3 0
                                                          Transform(
    children[
     Shape(
      geometry Cone()
                            :円錐
                                                            children[
                                                  АÚЗ
                                                              Shape [
  Transform{
    translation 3 0 0
    children[
                                                          Transform(
     Shape
      geometry Cylinder()
                             :円柱
                                                            children[
                                                              Shape[
                                                  AU4
13
                                                         [1]
```

```
DEF 1 Group | children[
    Transform|
       translation -3 0 0
       childrenf
        Shape
           geometry Sphere()
                                   : 珠体
Nodelnsertion command to 1's children
       geometry Box{}
                                   :立方体
Nodelnsertion command to 1's children
  translation 0 -3 0
                                    :円錐
       geometry Cone()
Nodelnsertion command to 1's children
  translation 3 0 0
       geometry Cylinder||
                                    :円柱
```

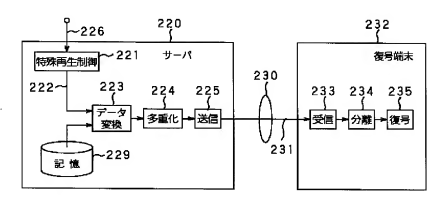
【図38】



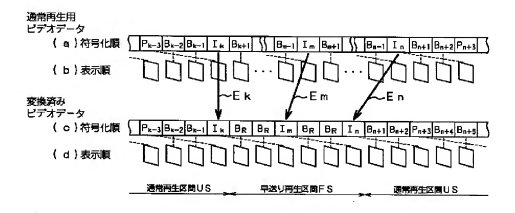
## 【図39】



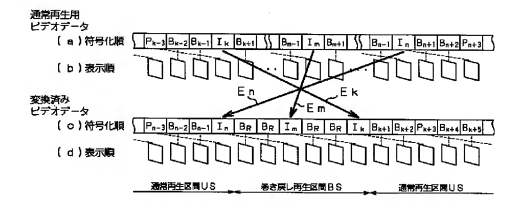
## 【図40】



### 【図41】



【図42】



)

## 【図43】

```
Group{
                              :シーン全体のグルーピング
 children[
                              :子ノードの記述開始
  Transform[
                             :座標変換用グルーピング
  translation -100
                              :local座標の原点位置
  scale 431
                              :local座標のscating
  children
   Shape |
                              :表示する物体
    geometry Box[]
                             :立方体
    appearance Appearance
                             :物体表面特性
    texture MovieTexture(url 3)
                             :表面にマッピングする動画像
 Transform(
  translation 4.5 2 0
  scale 1 1 1
  children[
  Shape[
   geometry Sphere()
                             :球体
 1
1
```

フロントページの続き								
(51) Int. Cl. <sup>7</sup>	識別記号	FΙ				à,	i-7]-	`(参考)
H O 4 N 5/92		H04N	5/91			L	5 C	064
7/025			5/92			Н		
7/03			7/08			Α		
7/035			7/13			Z		
7/24								
7/173	6 1 0							
(72)発明者 矢ケ崎 陽-	_	Fターム(参	考) 5002	5 CA02	CA09	CA18	CB10	DA01
東京都品川	区北品川6丁目7番35号 ソニ		5C05	2 AC03	AC05	CC06	CC11	DD10
ー株式会社に	勺		5005	3 FA23	GB37	KA04	KA05	LA11
				LA15				
			5005	9 KK37	MB02	MB22	PP01	PP04
				PP19	PP20	RB02	RC19	RC32
				RC33	RC34	SS02	UA02	UA05
			5006	3 AA01	AB03	AB07	ACO2	ACO5
				AC10	CA20	CA23	CA29	CA31
				CA36	DA02	DA03	DA05	DA07
				DA13	EB01	EB37	EB39	
			5006	4 BA01	BA07	BB05	BC10	BC16
				BC23	BC25	BD08	BD09	